مطبوعات مركز وبمنعة المسابخ اللثقافة والترأث بدكي



مشكلة المياه كالكال المكالم كالمكالي المكالم كالمكالي المكالم كالمكالم كالم

خ الدمون

دارالقرس المبحوث والطباعة والنثر التاهرة: ١٩٩٥

بِنِيْ إِلَّهُ الْحِيْرِ الْمِيْرِ الْمِيْرِ الْحِيْرِ الْمِيْرِ ا

اهداءات ١٩٩٩ سفارة حولة الإمارات العربية المتحدة بالقامرة

عَلِيهِ عَانَ مُرْتَ زَجُهُ مِنَهُ السَّالِيَّةِ الثَّمَّا فَهُ وَالْأَلْثِ بِدُيَةٍ عَلَى النَّهُ الثَّمَا فَهُ وَالْأَلْثِ بِدُيَةٍ

مثلات المياه ويجار الماري الأركال المريد الماري المركز ال

خالدعزب



قسم الدراسات والنشر مركز جمعة الماجد للثقافة والتراث ص . ب (00101) – دبي

الكتاب

الطبعة الأولى ١٤١٦هـ = ١٩٩٥ م

جميع الحقوق محفوظة

يمنع طبع هذا الكتاب أو حزء منه يأى من طرق الطبع والنصوير والنقل والترجمة والتسحيل للرثسي والمسموع والحاسويي وغيرهما من الحقوق

إلابإذن خطى من مدار القمس البعوث والطباعة والنشر.

مصر - القاهرة - العتبة ص . ب .: ١٨٢٠

الرمز البريدي : ١٩٥١١

بسم الله الرحمن الرحيم

تحقيقا لأهداف مركز جمعة الماجد المتفاقة والتراث بدبى فى إجراء البحوث والدراسات التى تسهم فى نشر الفكر والثقافة والتراث الإنساني ، وتحقيقا لأهدافه كذلك فى التعاون مع المراكز الثقافية لإخراج الأعمال المفيدة ؛ ينشر اليوم بالتنسيق مع دار القدس البحوث والطباعة والنشر كتاب مشكلة المياه وحلولها فى التراث الإسلامى للأستاذ : خالد عزب .

نسأل الله أن يسدد خطوات المركز ويرشده إلى ماينفع العلم والثقافة لجنة الدراسات والنشر في المركز

هناك ومضات عارضة تصلها بعصر الازدهار العلمى الحضارة الإسلامية كتلك التي لمعت في سعرقند عام (٤٣٧م) على أيدى أولغ يك .

وهكذا نجد أن العلم الإسلامي قد تميز بالعالمية ، لأنه نشأ في ظل حضارة زاهرة أتلحت الفرصة للإتصال بين أفكار العالم المتباعدة ، ومن ثم فإنه جاء ثمرة طراز فريد لم يعهد مثله في الحضارات السابقة أو اللاحقة ، حيث توافرت كل المقومات لثقافة علمية راقية جمعت بين القدرة على انتاج العلم بقوانينه وتغنياته ، وبين القيم الإسلامية بنورها الهادي وتوجيهها الرشيد ، وبين الفكر البشرى بتاريخه وخبراته ، والمجتمع الإنساني بنظمه وسلوكياته .

وإعادة صياغته بلغة العصر يعتبر ضرورة منهجية ومعرفية لأية نهضة حضارية وإعادة صياغته بلغة العصر يعتبر ضرورة منهجية ومعرفية لأية نهضة حضارية منشودة ذلك أن الاستقراء الواعى لحركة التاريخ يشهد بأن الأمم التى تشرع فى النهوض من كبوتها تبدأ أو لا بلجياء تراثها وتراث الحضارات المتصلة يها...هكذا فعل العرب فى عصر النهضة الإسلامية ، وهكذا فعل الغربيون فى عصر النهضة الأوربية الحديثة ، وهكذا تفعل الأن كل أمة ناهضة فى عصرنا . ويدعم هذا التوجه ما تشهده ساحة الفكر العلمي حاليا من نشاط منظم على مستوى العالم لنشر الأعمال الكاملة لكبار العلماء فى كل العصور ، ليس فقط بهدف تخليد ذكر اهم وإزكاء المجد الأعمال التراثية قراءة جديدة . ومن عجب ألا يجد المرء على خريطة الاهتمام المالمي باحياء التراث العلمي أى وجود لعلماء غير غربيين ولعل فى هذا ما يشير إلى التحيز الواضح فى طرح الغرب القضايا العلوم وتقنياتها وترويجه بغير حق لم المولية أن العلم لا يمكن إلا أن يكون غربيا . فى ضوء كل هذه المعاني يمكن أن انعرد القيمة الكبيرة الكتاب الذي بين أيدينا عندما ينتاول بالدراسة والتحليل قضية "المهاه" .

"المهاه" .

ويُحمد للمؤلف الكريم - وهو باحث جاد منقى - اقتحامه مجالاً صعبا من مجالات التعامل مع التراث العلمي والتكني الإسلامي يتعلق بالجوانب المنسية أو المغمورة التي أهملها الباحثون ، إما الندرة مصادرها ، أو لتغرق موضوعاتها في مراجع تراثية شتى يتعذر الحصول على أغلبها ، أو الصعوبة مصطلحاتها التي تبدو الميز المتخصصين غريبة عما هو شائع في لغة العلوم المعاصرة ، أو لغياب المنهجية السليمة في التعامل مع التراث بصورة عامة ، أو لكل هذه الأسباب أخرى غيرها .

وإن هذا الجهد الطيب في التعريف بجوانب مغمورة من تراثت العلمي والتقنى، من شائد أن يسهم في تفنيد دعاوى اسقاط الدور الإسلامي من حركة التاريخ الإتساني ، فضلا عن أنه يسهم في تأصيل الثقافة الإسلامية لأبناء الأمة وتعزيز قيمها في نفوس النشء بحيث يكون سلوك القرد متوافقا مع فكر أمته في الإفادة من كنوز الماضي لتطوير الحاضر واستشراق آفاق المستقبل ، وهو بلا شك إسهام طيب في مشروع اسلامية المعرفة الذي نرجو له مزيدا من التقدم والازدهار حتى يصبح دليل الأمة الحقيقي على طريق التطبيق الإسلامي للفكر العصرى المستبر .

رآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين

أحمر نزاو باشا

أستاذ الفيزياء بكلية العلوم بجامعة القاهرة الجمعة ٧ ذو القعدة ١٥ ع اهـ ، ٧ إبريل ١٩٩٥م

مدخار

إن الحمد لله نحمده ونستعينه ونستغفره ونعوذ بالله من شرور أنفسنا وسيئات أعمالنا ، من يهده الله فلا مضل له ومن يضال فلا هادى له أما بعد :--

ونحن نعيش في عصر فقدنا فيه ذاتنا وهويتنا بالرغم من وجود محاولات لإعادة بناء شخصيتنا ، نرى أنه من الولجب استدعاء ذاكرة الأمة الحضارية لإعادة بناء شخصيتنا ، نرى أنه من الولجب استدعاء ذاكرة الأمة الحضارية لإعادة بناء الشخصية المسلمة القادرة على مواجهة التحديات المعاصرة ، ولعل أبرزها هي عبادتنا المطلقة للتقنيات المستوردة سواء من الغرب أو الشرق ، إن المدقق اكل ما ورشاه من تراث علمي مخطوط يرى فيه أن مؤلفيه يرجمون الفعل والقوة غير المرنية أو غير المحسوسة إلى الله العلى القدير مهندس هذا الكون الذي أبدع أيما أيداع في تنظيمه وبالتالي ارتبط للعمل الدنيوي المادي بالرغبة في ارضاء الرب أملا في عفوه وثوابه الجزيل ، إذن فالدافع والمحرك هنا هو دافع الطاعة الذي نيراه يتوفر في نية الإتسان التي يضمرها في داخله ، والتي تتبلور في شكل هدف يسعى بيوفر في نية الإتسان التي يضمرها في داخله ، والتي تتبلور في شكل هدف يسعى الاستتناجات العقلية لا على الإساطير والخرافات اليونانية ، وهنا نرى أن العلم في الحضارة الإسلامية صارت له منهجية ثابتة على أرض الواقع استخدمتها أوربا بعد ذلك في بناء حضارتها التي نشهدها اليوم .

ونحن هنا نتسآل هل لو ورثت أوربا العلم اليوناتى بخرافاته وخزعبلاته هل كانت تستطيع بناء حضارتها المعاصرة ؟ وهل لو كانت ورثته عنا كما هو دون ما أحدثه المسلمون فيه من ابتكارات غير مسبوقة وتطوير منهجى وتكنى هل كانت ستصل إلى ما وصلت اليه اليوم ؟!

إن ما سبق ذكره يجعلنا نؤكد أن من الأولوبات التى يجب وضعها فسى الحسبان عند إعادة بناء الأمة إز الله الهزيمة النفسية للمسلمين تجاه التكنية المعاصرة المستوردة سواء من الغرب أو الشرق، وذلك لأن اسلافنا العظام كما سبق وأن ذكرت استوعبوا ما لذى الأمم السابقة من إنجازات علمية ثم أقاموا صرحا حضاريا

كبيرا قرى آثاره واضحة فى المخطوطات العلمية التى نشر القلبل منها ، والتى ماز ال الكثير منها عبيسا ، والتى ماز ال الكثير منها حبيسا ، تلك المخطوطات التى توضح أننا الانجاز التقنى الرائع لحضارتنا ، ولذا وجب علينا ألا نكون مجرد مستهلكين التقنية الغربية لأن ذلك سيجعانا ندور فى فلك الحضارات الأخرى ، فيجب علينا أن نستوعب هذه التقنية مهما كان الثمن ، ثم ننتج تقنيات مماثلة ، وهو ما سيؤدى مع تشجيع العلم والعلماء إلى انتاجنا التقنيات تتفوق على ما ينتجه الأخرون .

ولكن لماذا مشكلة المياه ؟

لأن الأمة تولجه حاليا مشكلة مياه عكف الخبراء على دراسة الحلول المقترحة لها ، وقد واجهت من ذى قبل نفس المشكلة وقدم أجدادنا العظام لها حلولا مبتكرة سيراها القارئ من خلال هذا العمل المتواضع ، والذى أرجو الله العلى القدير أن يجعله في ميزان حسناتي .

وسوف يلاحظ القارئ اننى تجولت به دلخل هذا البحث فى رحالات متعددة من المغرب والاندلس غربا إلى سمرقند شرقا ، ومن بلغراد شمالا إلى اليمن وعمان جنويا ، هذه الشعوب التى جمعها الاسلام تحت لمواء الحضارة الإسلامية برهان على وحدة الحضارة الناتجة من تفاعل الدين الاسلامي مع البشر والذي نتج عنه صيغة أو مشروع حضارى يتلاءم مع الواقع البشرى ، وهذا كله تتيجة حتمية لمسهر الإسلام هذه الشعوب فى بوتقة واحدة هى بوتقة الأمة الإسلامية .

خا*فر حزب* جمادی الأولی ۱۶۱۶هـ

الفصل الأول الماء في الشرع الشريف

الانتفاع بالموارد المانية

درج المسلمون على الانتفاع بمصادر المياه المختلفة ، وانعكس هذا على تصنيفهم لموارد المياه ، هذا التصنيف نرى قيه أثر اللقة واضحا ، لأن الماء الذى هو عصب الحياة أولى اللقهاء له ولأحكامه أهمية خاصة .

تقسم المياه إلى ثلاثة أقسام : مياه أنهار ، ومياه آبار ، ومياه عيون ولك منها أفرع متعددة .

أولا الأنهار:

وتنقسم إلى ثلاثة أقسام:

القسم الأولى : ما أجراه الله تعالى من كبار الأنهار كدجلة والفرات والنيل وهذه بجوز لمن شاء من الناس أن ينتفع بها .

القسم الثّاني: ما أجراه الله من صغار الأنهار ، وهي على نوعين : أحدهما - ذو منسوب عال وهذه يجوز لأهلها الانتفاع بها ، والثاني ذو منسوب منخفض عندئذ يحبس لكل فئة حتى مستوى الكمبين كما جاء في الحديث ثم يترك للفئة الأخرى ، وذلك من المنطقة المرتفعة إلى المنخفضة .

أما القمم الثّالث : من الأتهار فهو ما احتفـره النـاس فـى الأرض يمـر النهـر فيما بينهم. والنهر هنا ملك مشترك لا يختص أحدهم بملكه .

وقد بين أبو يعلى (١) أن هذا الانتفاع ليس على العموم في الأزمان والبلدان ، وإنَّما هُو مُقدر بالعرف والعادة والحاجة ، وقد يختلف من خمسة أوجه :

 ⁽١) أبو يعلى: محمد بن الحسين بن الفراء الحنبلي ، انظر ترجمته في 'طبقات الحنابلة' لابن رجب ، الجزء الثاني ص ١٩٣٠.

أحدها : باختلاف طبيعة الأرض الخصية وغير الخصبة .

الثَّاني : باختلاف طبيعة المحاصيل والأشجار المزروعة .

الثالث : باختلاف فصول السنة فالصيف غير الشتاء .

الرابع: باختلاف أوقات الزرع والحصاد.

الخامس: باختلاف حال الماء المستخدم في الرى ، إما جار أو منقطم(١). و هكذا بتدين لنا مر اعاة هذا الدين الإختلاف الزمان و المكان .

ثانيا الآبار:

ومن الموارد المستخرجة أيضا مياه الآبار ، ولحافرها ثلاثة أحوال :

أهدها : أن يحفرها للسابلة فيكون ماؤها مشتركا ، وقد وقف عثمان رضى الله عنه بنر رومة .

ثانياً: آبار خاصة الابتداء عامة الانتهاء ، فالآبار التي يحتفرها البادية أثداء مرورهم فهي لهم ماداموا منتجعين أرضها وإذا تركوها صارت سابلة .

ثَالثاً: أنه يحتفرها لنفسه والشروط أنه يبلغ موضع الماء وأن لا يمنع نقل الماء عن الكلا دون الزرع، قال رسول الله عن الكلا دون الزرع، قال رسول الله عن الكلا دون الزرع،

 ⁽١) الفراء ، الأحكام السلطانية ، ص ٢١٥ . بتحقيق هامد الفقى ، ١٩٧٤م . دار الفكر .
 القاهرة.

د. وليد المنيس ، التفسير الشرعى للتمدن ، مس ٣٦، ٣٣، الجمعية الجغرافية الكويتية،
 وقسم الجغرافيا بجامعـة الكويـت نشره مشـتركة ، ١٢ ، فـبراير ١٩٨٤م ، ربيـع الأفـر
 ٤٠٤م.

فضل الكلأ منعه اللسه فضل رحمته يوم القيامـة" ، لأن الـزرع يستهلك مـاء كثيرا بالمقارنة مع شرب الماشية»(١٠).

ثالثاً العبون:

وهي ثلاثة أقسام :

أحدها : أن تُكون مما أنبعه الله تعالى ولم يستنبطه الأدميون فحكمه ما أجراه الله تعالى من الأنهار .

والثانى: أن يستبطها الآدميون فتكون ملكا لمن استبطها .

والثَّالث : أن يستنبطها الرجل في ملكه فيكون أحق بمانها لسقيا أرضه ويلزمه بذله لأرباب المواشي دون الزرع لفضل ماء البنر ١٦٠ .

وفى أيامنا هذه تتوعت مصادر المياه لتشمل مياه البحر المحلاة ، ومياه المجارى المعاملة، فضلا عن الأمطار ، كما تعددت سبل الانتفاع بما يلاقم الحاجة الزمنية والمكانية وذلك انطلاقا من الشروط التى بينها أبو يعلى رحمه الله ، من أن الانتفاع مقدر بالعرف والحاجة وليس على العموم كما مر بنا .

استثمار المياه

كان العرف قبل الإسلام هو المنظم لحقوق استثمار المياه . فقد كانت القبائل المنتقلة في أراضى شبه الجزيرة العربية تستقر في مواقع خلال الترحال ، وفي هذه المواقع ترسم مناطق على الأرض تسمى "العربيم" تحدد القبيلة مجال حق الانتفاع بالموارد الماتية المسطحية والجوفية القريبة إلى المضارب والواقعة ضمن نطاقها ، وذلك مع مراعاة حقوق بافي القبائل من المناطق المجاورة . وكان هناك مفهوم آخر

⁽۱) القراء، ص ۲۱۷، ۲۲۰

⁽٢) المصدر السابق ، ص٢١٧~ ٢٢٠ .

هو "الحمى" يعبر عن استعداد القبيلة للدقاع عن حقوقها ، وهو مكون من عنصرين: المعنصر الأولى : يحدد خط الدفاع الفعلى المرسوم على الأرض .

والعنصر الثانى: يتضمن الاعتبارات المعنوية والحقوقية لكيان القبيلة ، وكان انتهاك أى من هذين العنصرين يدعر القبيلة النهوض والذود عن الحمى .

ولما جاء الإسلام بوصفه قوة مصلحة ومجددة ، وافق على الأعراف السائدة الكنه ألفي كل المفاهيم التي تكرس الملكية القردية للمياه والحقوق المطلقة للانتفاع بها . فالماء ملكية النص ككل شيء ملك الله ويجب أن يكون متاحا لكل الناس ، وأصبح الماء ملكية الناس لا يجوز احتكاره أو امتلكه أو ببعه ، كما جاء في الحديث الشريف (الناس شركاء في شلات : الماء والكلأ والنار) الذي يبين عدم شرعية امتلك الأشياء الثلاثة السابقة امتلكا فرديا ، ولذلك لا يجوز بيع الماء "عن محمد بن إسحاق عن عبد الله بن أبي بكر عن عمرة عن عائشة "رضيي الله عنهم" قالت : "مهي رصول الله عنجية عن بيع الماء . قال أبو يوسف : وتفسير هذا عندنا والله أعلم أنه نهي عن بيعه قبل أن يحرز ، والإحراز لا يكون إلا في الأوعية أبا يوسف يرى في اجتهاده إمكانية البيع حين يبنل الإنسان جهذا في جمع هذا الماء وطفطه في أوان .

وفى حديث آخر ، عن جابر بن عبد الله قال : "نهى رسول الله يَظِيُّ عن بيع فضل الماء" () ، وفى شرح الإمام النووى على هذا الحديث "أما النهى عن بيع فضل الماء ليمنع بها الكلأ فعضاه أن تكون الإنسان بئر مملوكة له بالفلاة ... وفيها ماء

⁽١) لبو يوسف يعقوب بن ايراهيم ، كتاب الخراج ، ط٢ - القاهرة ١٣٥٢هـ ، ص٩٧ .

د. محمود الرفاعي ، بغداد عبد المنهم ، حقوق استثمار المياه في الإسلام ، مجلة الدأرة ، العدد ١ ، السنة ١٩ ، شهرال ٤١٣ أهـ .

⁽٢) صحيح مسلم يشرح الإمام النووى ، جـ ، م ٢٣٠٠ .

فاضل عن حاجته ، ويكون هناك كلأ وليس عنده ماء إلا هذه ، فلا يمكن أصحاب الموشى رعبه إلا إذا حصل لهم السقى من هذه البنر ، فيحرم عليه منع فضل هذا المام المامشية ، ويجب بذله لها بلا عوض ، لأنه إذا منع بذله منع الماشية من رعى ذلك الكلأ ، خوفا على مواشيهم من العطش، ويكون بمنعه الماء مانعا من رعى الكلأ ان فالمانع حسب الحديث والمشرح يكون مانعا لمشيئين من الممتلكات العامة : الماد والكلأ والتحريم في ذلك واضع .

ثم تطور مفهوم الحريم والحمى الذى كان يعير عن نزعة قبلية فى تملك حقوق استثمار المياه والدفاع عنها ، ليأخذ شكلا عمليا بموجب أحكام الإسلام ، فهو يعالج الحرم حسب نوع المصادر المائية كالينابيع والآبار والأفلاج "القنوات" ، فقد حددت لكل منها حريم يختلف باختلاف نوع هذا المصدر المائى ، وأهميته من حيث الغزارة ، والهدف من تحديد هذا الحريم تحقيق العدالة فى توزيع هذه المياه من خلال الاجتهاد تبعا لوضع المياه فى جوف الأرض ، وألية حركتها(") .

الماء في القرآن الكريم

يرسم الماء خلال حركته على سطح الأرض دورة مغلقة تدعى عادة "بالدورة الهيدرولوجية" وتتم هذه الحركة بتأثير عدة عوامل أهمها اثنان :-

الطاقة الشمسية الساقطة على سطح الأرض والثقالة (الجانبية) فبتأثير الأشعة الشمسية تتبخر كميات كبيرة من مياه البحار والمحيطات حيث تتكاثف على شكل سحب وضباب ، تتنقل بعدها هذه السحاتب أعلى سطح الأرض وياتجاه اليابسة فى أغلب الأحيان بتأثير النيارات الهوانية وحركة المخلاف الجوى حيث تهطل بسبب عوامل معينة على شكل هطول مطرى أو تلجى ، تغذى هذه الأمطار والتلوج

⁽١) الصدر السابق جـ٤ ، ص٧٢ ، ٧٤ .

⁽٢) د. محمود الرفاعي ، المرجم السابق ، ص ٧١ .

الأتهار والبحيرات والينابيع ، والمياه الجوفية وهذه المياه تعود بدورها إلى البحار والمحيطات من جديد لكي تبدأ الدورة المائية من جديد .

وبعد الدراسة المسريعة الهادفة للقرآن الكريس يتبين أن مفهوم الدورة الهيدرولوجية واضح مبين في كثير من آياته وضوحا يلفت النظر ، وقبل أن نعرض الأيات الكريمة التي تتناول هذا المفهوم بالتبيين والايضاح ننبه إلى أن الآيات تتناول الدورة في قسمين : الأول يبين الحلقات الأولى من الدورة ، والثاني الآيات الدالة على أصل المياه الجوفية والسطحية أو الحلقة الأخيرة من الدورة (١).

التبخر والانتقال والهطول

يقول تعالى : ﴿وهو اللَّه يرسل الرياح بشرا بين يلدى رحمته حتى إذا أقلت سحابا ثقالا صقناه لبلد ميت فأنزلنا به الماء فأخرجنا به من كل الثمرات (١٦) .

والله الذى يرسل الرياح فتير صحابا فيسطه فى السماء كيف يشاء ويجعله كسفا فـدى الودق يخرج من خلاله فاذا أصاب به من يشاء من عباده إذ هم يستشرون الله القالم التالمي التناسب و يكنى أن نعبر عنها بالشكل التالمي ليزداد الأمر وضوحا وجلاء:

⁽١) جلال الدين الخانجى ، مدخل لمفهوم الدورة الهيدرولوجية عند العرب والمسلمين ، همهد كتاب أجاث العالمي كتاب أجاث المؤتمر الفسنوى الثالث الجمعية السورية لتاريخ العلوم ، معهد المتراث العالمي الغربي بحلب ١٩٨٠م.

⁽٢) مورة الأعراف ، أية ٥٢ .

⁽٣) سورة الروم ، آية ٤٨ ـ

عاند على السحاب وقد ثبت حديثًا أن السحاب هو الواسطة لاترزال المطر ويعتبر كمكثف لبخار الماء الذي تحمله الرياح وخاصة في الأمطار الغريزة الله.

التسرب وهو أصل المياه السطحية والجوفية ومن الآيات الواردة في هذا الخصوص – وهي كثيرة – نختار ما يلي :-

﴿ وَأَنزلنا مِن السماء ماء بقلر فأسكناه في الأرض وإنا على ذهاب بمه لقادرون ١٩١٩ .

يقول الامام القرطبير حمه الله المتوفى سنة (٣٧١هـ) فى تفسير هذه الآية: ﴿ وَانْزِلنا مِن السماء ماء ﴾ إشارة إلى الماء العذب وأن أصله من البحر ، رفعه الله بلطه وتقديره من البحر إلى السماء حتى طاب بذلك الرفع والتصعيد ثم أنزله إلى الأرض ليتفع به ، وأخير الله بأن الماء الذى أنزله من السماء استودعه فى الأرض وجعله فيها مختزنا اسقى الناس يجدونه عند الحاجة اليه وهو ماء الأتهار والعيون وما يستخرج من الأبار [1] ولا حاجة بعد بيان القرطبى من بيان لدلالــة الأو_ـة ومضمونها*

ويقول تعالى : ﴿ أَمْ تُو أَنَّ اللهُ أَنْوَلَ مِن السماء ماء فسلكه يسابيع فمى الأرض يخرج به زرعا مختلفا ألوانه﴾ أن .

ويقول القرطبي في تفسير هذه الآية :

أنزل من السماء : أى من السحاب ، ماء : أى مطر ، فسلكه : أى أدخله في الأرض و أسكنه فيها .

⁽١) جلال الدين الخانجي ، المرجع السابق ، ص٨٧ .

⁽٢) سورة المزمنون ، أية ١٨ .

⁽٣) القرطبي ، الجامع الأحكام القرآن الكريم ، جـ١١ ص ١١٢ .

اجتهد العلماء حديثًا في الكشف عن معانى جديدة لأوجه اإعجاز العلمي في هذه الآية الكريمة

⁽٤) سورة الزمر آية ٢١ .

قال الشعبي والضحاك نكل ماء في الأرض فمن السماء نزل(١).

تدل هذه الآية دلالة بينة على وضوح مقهرم للدورة المانية في القرآن للكريم. وهذا ما لفت انتباه الطبيب للغرنسي /موريس بوكاى مؤلف كتباب "الكتباب المقدس والقرآن والعلم" فعقد في كتابه هذا فصلا بعنوان "الدورة المانية في القرآن الكريم" يختمه بهذه العبارة:

وإذا قارنا بين المعطيات الهيدرولوجية الحديثة وتلك التى تستقى من عديد من الأيات القرأنية نلاحظ وجود توافق شديد ملحوظ بينهما" (١).

وهذا المفهوم العلمى الواضح للدورة الهيدرولوجية فى القرآن الكريم هو اللذى هيأ ظهور فكرة الدورة الهيدرولوجية فى وقت مبكر على يد المهندسين المانيين المانيين .

⁽١) القرطبي ، المرجع السابق ، جـ١٥ ص٢٤٦ .

 ⁽۲) موريس بوكاى ، الكتاب المقدس والقرآن والعلم ، ص١٧٨ .

الفصل الثاني

علم استنباط المياه عند المسلمين

رزق العرب منذ قديم الدهر فراسة حائقة يتعرفون بها مكامن الماء في بطن الأرض ببعض الأمارات الدالة على وجوده ، وبعده وقريه ، يشم التراب أو برائحة بعض النباتات فيه ، أو بحركة حيوان مخصوص ، وقدسمى العلماء معرفتهم هذه (١) علم الريافة (١) .

قال الملامة الألوسى: "وهو من قروع الفراسة ، وهى موجودة فى بعض أعراب (نجد) ويسمى من له هذه المعرفة اليوم (النصات) ، ولم تذكره معاجم اللغة، وهو من مبالغات اسم الفاعل ، من : نصت الرجل ينصب نصتا ،وهو (التنقن) والتناقن ، وجمعه بالفتح (القناقن) ، وقد عرفته دواوين اللغة بأنه "البصير بالماء تحت الأرض " ، و" البصير بحفر الماء واستخراجها " ، "والذى يسمع فيعرف مقدار الماء في البنر قريبا أو بعيدا" -من القن عوهو "التنقد بالبصر"?).

وورد (القناقن) بالجمع في شعر للطرماح بن حكيم (ت تحو ١٢٥هـ) قال :

يُخافِيْنَ بعضَ المَضعِ من حَشْيةِ الردى وينَصيتن للسمع اِنتصاتِ (القناقن)

ويقال لمن يقوم بالحفر وانباط الماء (القناء) ، وقد تطورت هذه المعرفة الفطرية عند العرب ابان تفجر يناييع العلم في الإسلام وتبحر العلماء المسلمين فيه ، واقامة الحضارة الإسلامية وعمراتها على أسسة وقواعده ، فصمارت بجهود علماء الرياضيات والطبيعيات علما محررا ومدونا ، وفنا تطبيقيا بالغ الدقة ، ارتقى به

⁽١) للمزيد ينظر بحث محمد بهجة الأشرى موخواطر وسوانح في مشكلات ما ...، في مجلة الأكليمية المغربية، جـ١ ، م ١.

 ⁽۲) طاش كيرى زاده ، مفتاح دار السعادة عجـ ۱ ص ۳۰۰ .

ط مصر ، ومحمود شكرى الأوسى ، بلوغ الأنب ، جــ مــ مــ مــ مــ معمد . ومقدمة محمد بهجة الأثرى ، لكتاب عين الحياة فى علم استتباط المياه ص ٨ . مطبوعات الأكانيمية المغربية .

⁽٣) أنظر تهذيب اللغة " ، "لسان العرب " ، "القاموس المحيط " ،" تناج العروس" (قنن) .

بعضهم الى اختراع موازين يزن بها ارتفاعات الأرض على النحو الدقيق الذى اهتدى اليه وشرح صفته المهتدس الرياضي (الكرجي) على ما ستأتى الاشارة إليه .

وبدأ العلماء المسلمون التأليف في الماء في أواخر المائة الثانية الهجرية ، وقد تتاولوا بحثه من نواح مختلفة ، وأرقاها وأبلغها فواند وعواند ما ألفوه في "استنباط المياه الخفية (ا) ولمل أول كتاب في هذا الفن ، بلغنا خبره ،هو كتاب "علل المياه وكيفية استخراجها وانباطها في الأرضيين المجهولة".

ألقه أبو بكر أحمد بن على المعروف بابن وحشية من أهل المائة الثالثة الهجرية وأدرك المائة الرابعة، وقد عرفنا من ذلك الكتاب اسمه ولم يبلغنا عن وجوده في مظنة خبر .

ووضع فيلسوف العرب أبو يوسف يعقوب بن إسحاق الكندى" المتوفى نحو سنة (٢٦٠هـ) ، شرحا على كتاب (فى قود السياه) أى جرها لفنيلون البيزنظى .. نكره أبو عمر أحمد بن محمد بن حجاج الأشبيلى فى كتاب (المقنع فى الفلاحة) ونقل إلى كتابه فصلا منه "فيما يعرف به قرب الماء من بعده وحلوه من مره" وقال فى صفته : "هو أحسن كتاب ألمف فى هذا الشأن ،ولابد لمن أراد قود ماء من موضع بعيد إلى مدينة أو قرية أو نحوهما من تصفح هذا الكتاب الما قيه من المنافع وقرب المأخذ" .

كتاب الباط المياة الخافية:

مؤلف هذا الكتاب هو "محمد بن الحسن الحاسب الكرجي" المتوفى في القرن الخامس الهجرى ، والكتاب قلذى وضعه في هذا العلم كتاب نفيس يمكن أن يعتبر موسوعة فنية في دراسة وتتفيذ واستثمار المياه الجوفية ، ومؤلفه ذو خبرة كبيرة في

 ⁽١) محمد بهجة الأثرى ، مقدمة كتاب "الماء ومأورد في شربه من الأنب تأليف محمود شكرى
 الألوسى ، من منشور ات الإكانيمية المغرسة .

هذه الصناعة لحقو يذكر في مقدمة الكتاب أنه بعد أن تصفح شيئا من كتب المتقدمين في الموضوع ووجدها قاصرة على الكفاية واقعة دون الغاية ، بدأ في تصنيف كتابه هذا في انباط المياه المخافية ، وعن مفهوم الدورة الهيدرولوجية الماء يذكر تحت عنوان صفة الأرض مواضع كثيرة ذات جبال منصلة . فاذا كان الزمان في هذه المواضع شتاء كنف الهواء واشئد البرد واستحال الهواء إلى ماء استحالة قوية ووقعت عليها التلوج لانتقطع شتاء ولاصيفا فاذا اشتد الحر بها بمسامتة المشمس اياها ذابت وصار قوبها مادة المعيون والانهار والقني والأبار وجرى مياهها في عروق الأرض والخروق التي في بطنها فصارت مادة المنابع في أماكن بعيدة .

ويذكر كذلك "لما خلق الأرض والماء خلق لكل واحدة منهما مادة فسلدة الماء الساكن فى بطنها والعيون والأودية والأنهار والينابيع عليها من الأمطار والثلوج فلو انقطعت قلت المياة وأدى ذلك الى خراب الأرض ".

ويقول أيضا : " وعلى هذا يجب أن تكون المياه من الثلوج والأمطار من استحالة الماء إلى الهواء إلى ماء" .

وهر بقوله هذا يثمير إلى التبخر والتكاتف ولعل بـاقى كلامـه من الوضوح بحيث لايحتاج إلى تعليـق، وهو يصنف أنـواع الميـاه الأرضيـة تصنيفـا دقيقـا يثـير المعجب ينطبق تماما على ما يعرفه الهيدرولوجيون اليوم فيقول:

"للماء في بطن الأرض ثلاثة أنواع: ماء ساكن في جوفها لابزيد بزيادة الأمطار ولاينقص بنقصاتها ولايتغير حاله الأشئ قليل ، قد غمر جرم الأرض بحسب وجود الخلل والمنافذ فيه ، لايتغير بشدة القيظ وأزمان الدهر ، ويكون هذا الماء قليل المحركة والجريان في بطن الأرض ، والثاني تكون مائته استحالة المهواء إلى الماء في بطن الأرض دائما وهذا يدوم جريه مايتي السبب الذي به يستحيل الهواء إلى الماء ، والثالث الماء الذي مائته من المثلوج والأمطار وأكثر عمارة أهل الأرض به لأنه مادة الأوبية العظام والعيون القني".

هذه النصوص تدل دلالـة قاطعـة على الوضوح الكـامل لقكـرة للـدورة الهبرى - العشر الهبرى - العشر الهبدرولوجية عند مؤلف الكتاب الـذى عاش فى القرن الرابع الهجرى - العشر الميلادى وهو عندما يسوق هذه المفاهيم لا يسوقها ليبحث بحثًا نظريا أكاديميا يعارض فيه هذا المؤلف أو ذلك ، إذ الغاية من كتابه غاية علمية يمهد لها بمعطيات نظرية وهو يعير عن هذه الفكرة بوضوح فيقول : "ومن تصور ماذكرته وحققته فقد عرف قطعه كبيرة من صناعة إنباط المياه ، لأن تصور طبع الأرض والماء وكينية وضعهما وخلقتهما وصفة حال الماء وخللها بدل على معرفـة قويـة فـى هـذه الصناعة".

فهى معطيات نظرية تقود الى اتقان صناعة علمية: صناعة انباط المياه الخفية التى بها عمارة الأرض وهو يدرك أهمية هذه الصناعة فيقول:

تحلست أعرف صناعة أعظم فائدة وأكثر منفعة من إنباط المياه المخفية التي بها عمارة وحياة أهلها ١٤٠٠ .

بعد هذه الرحلة مع كتاب "إنباط المياة الخافية" ومؤلفة ، فإن الدراسة المتعمقة له قد أفضت اللي مجموعة من النتائج ، التي يجدر الإشارة اليها في النقاط الثالية :

 تضمن الكتاب براهين رياضية وتحليلات هندسية ، ووصف لتنفيذ أعصال إنشائية ولأجهزة قياس .

- ربط بين الاختلاف التضاريسي على سطح الأرض وحركة المياه .

- عرف الدورة المانية "الهيدرولوجية" وتوصل إلى أن الأمطار والتلوج تتسرب عبر شقوق القشرة الرضية لتشكل مصدرا مغذيا المياه الجوفية التي تظهر من جديد على سطح الأرض .

 ⁽١) محمد بن الحاسب الكرجى الباط المياه الخَافية ، طبعة دائرة المعارف العثمانية ، والهذ.
 ١٣٥٩هـ .

- شرح الية انبثاق العبون ، حين يصادف أن تقاطع الطبقة المانية مع سطح الأرض من موقع الخزان الجوفى ، فيؤدى ذلك إلى تدفق العين .
- شرح عدد من الحركات التي تحدث في الأرض ، كالسقوط والاتهدام بتأثير المركز ، وانتقال المياه ، وحركة الأجزاء الترابية الدقيقة لتترابط ، وحركة القارات.
 - ربط الكرجى بين الظاهرة الطبيعية والظاهرة الإنسانية .
- شرح وقصل أنواع الماء الجوفى تبعا الأشكال وجودها ومنسوبها عن سطح الأرض، منها الماء الساكن "البساط المائي" وماء النوآب "الماء المعلق".
 - وضع أهمية الجبال كمخازن الماء الجوفى .

أشار إلى قُثر النَبَخر فى تحويل الماء العذب إلى ماء تُخين ازدادت نسبة المواد الصلبة فيه .

 ربط بين الأحواض المانية الجوفية والتكاوين الجيولوجية ، وذكر من هذه التكاوين :

حواجز قاتمة ومسطحة وماثلة ، وهذا الاختلاف ادى إلى ظهور العياه الجوفية بأشكال مختلفة .

- شرح وفصل طرق الاستدلال على الماء الجوفى ، منها مايتعلق بنوعية الصخور والتربة وصفاتها الفيزياتية ، ومنها مايتعلق بأنواع من النبات ، ومنها بعض الاختبارات كطريقة القدح المقاوب .
- فصل الحديث فى أدواع الماء الجوفى من الناحية الكيميائية ، أى على
 حسب المواد المتحلة فيها ، كالماء الصالح والمر والحلو والكبريتى والزرنيخى .
- تحدث عن الشروط الواجب توافرها في مياه الشرب ، منها ضمرورة

انخفاض نسبة المواد المنحلة فيها ، والاختبارات المتبعة لتحديد هذه الصلاحية وتحديد أفضاية ماء على ماء ، وبعض الطرائق لتتقية المياه .

 تحدث عن دور الفصول والظواهر الطبيعية العائدة إلى كل فصل وأعاد إلى أصل هذه الظواهر إلى التكاثف والتبخر والحالة المناخية الحرارية .

صنف الترب تبعا لمدى صلاحيتها لحفر القناة . والصفات الفيزياتية
 الواجب توافرها فيها ، مثل كمية الرطوبة والتساوة ، وخلوها من المواد العضوية
 والمركبات الضارة .

شرح تأثير الزلازل على المياة الجوفية بالتغيرات الجيولوجية التى تحدث
 فى باطن الأرض ، وماتؤدى البه من تغير مواقع التكوينات المائية مما يـؤدى إلى
 أخذها وضعية جديدة .

أفاض فى الحديث عن الأحكام والقوانين الشرعية الإسلامية التى تحكم
 مصادر المياه الجوفية ، فأشار إلى اجتهادات عدد من الققهاء .

ويلاحظ أن الكرجى كان مجتهدا فى حل مشكلات حرم المصادر الماتية الجوفية ، وقد استفاد من ثقافته وخبرته العلمية الهندسية ، مستشهدا بالأحاديث الشريفة ومعتمدا على لجتهادات الفقهاء ، فأدرك ضرورة فحصر، التربة والصخور ، وضرورة اتباع لختبارات هندسية كالأبار الاختبارية ، وذلك لأجل وضع تصور لأشكال التكوينات المائية الجوفية ، وتحديد الحريم بناء عليه .

- فصل الحديث عن الصعوبات الذي تعترض حفر وتتفيذ الإبار والقنوات ،
 وقدم حلو لا شاملة ، منها حلول هندسية تتفيذية ، ومنها مجموعة تصماتح وقانية ،
 ومنها ادوات ونقنيات تساعد في تذليل تلك الصعوبات .

- شرح طرق تتنيذ بعض منشات المياه الجوفية مثل تفاصيل حفر وإنشاء القناة، وحفر الأبار والمصاعب التي تعترض العمل، والتعامل مع النتربة في أثناء

ذلك كدعم النربة الرملية أو اللجوء إلى الأنابيب فى النربة الطينية التى تصوى بقايا. عضوية .

ناقش الناحية الاقتصادية ، ولكد أن قيمة الفائدة المرجوة يجب أن تكون
 أكبر من كلفة الاحتياطات المتخذة .

أكد ضرورة حماية العمال الذين يقومون بالحفر من الغازات السامة التى
 يمكن أن تنطلق ، وذلك باتباع طرائق هندسية معينة او باستخدام بعض الأجهزة ،
 وكذلك ضرورة ارتداء الملابس الواقية من الماء في اثناء حفر القناة .

- شرح كيفية استخدام الأنابيب الرصاصية في رفع ماء البنر إلى سطح الأرض .

 شرح بالتفصيل استخدام البرابخ "الذابيب" كوسيلة هندسية لجر المياه وأسباب اللجوء إليها ، ووصف شكل البربخ وكيفية صناعته وطريقة تنفيذه .

- وأوضع أيضا حلا أحر للأتابيب ، وهو رص ورصف جوانب السائية .

وأشار إلى العديد من مواد البناء التي تستخدم في المنشات المانية كالأجر
 والحجارة والطين ، وخلائط النورة بكافة أنواعها كرابط ، واعتنى بتفصيل طريقة تصنيعها واستخدامها .

- ذكر ثلاثة أجهزة مساحية لتياس فروق الارتفاع في موقع القناة لتحديد ميلها
 الطولي وهي :

(جهاز النبوبة ، وجهاز الصفيحة وجهاز العمود ، وهي أجهزة معروفة في عصره).

اخترع ميز اتين آخرين: ميزان الصنيحة المربعة المدرجة وميزان
 الصنيحة ذات الأتبوية، ومن معرفتة الرياضية في استخراج هذه الموازين

وتطويرها وتعديلها ، فحولها إلى لجهزة متكاملة مدرجة تعطى فرق الارتفاع للراصد مباشرة .

لن الكرجى باختر اعاته هذه يكون قد أدخل الأعمال المساحية بوصفها
 جزءا من عمل هندسى ماتى فى حيز العلوم التطبيقية ، قحولها من مجرد عمل
 حرفى يقوم به المساح إلى عمل هندسى دقيق .

- ذكر مراحل تتفيذ منشأة القناة كاختبار موقع القناة وتوقيت البدء بتنفيذها ،
 واختيار مقطع القناة على حسب نوعية التربة والمحذور ، ثم تحديد ميول الأرض
 لتحديد الميل الطولى الأرضية القناة ، ثم حفر وإنشاء القناة والحالات المختلفة التى
 تعترض ذلك والأجهزة والأدوات المستخدمة فى أثناء العمل .

أكد ضرورة صيانة منشأة القناة وترميمها باستمرار .

- نكر تقاليد تسليم الأعمال المنفذة من المتعهدين منفذى القنوات "التناتين" ،
 والشروط الولجب توفرها في القناة عند استلامها .

- من المحتمل ان الكرجى قد اطلع على الباب الخامس بهندسة إنباط المياه في كتاب الفلاحة النبطية لابن وحشية ، ومن المحتمل أيضا أن يكون أطلع على كتب غير عربية في مجال الاستفادة من المياة الجوفية ، ومما يشير إلى ذلك انه ورد الوالا وأراء ينسبها للأولين "قال الأولون - قال الحكماء" دون أن يتبناها ، وفي أحيان كثيرة ينقدها(ا) .

⁽۱) بغدلا عبد المنعم ، انباط المياه الخافية ، ص ۳۵ ، ۳۱ ، ۳۷ ، ۳۸ ، مجلسة معهد المخطوطات العربية المجلد ۲۲۹ ، الجزء الأول – صفر ۱۶۱۱ ، يوليو ۱۹۹۰ .

اردما الرمع ما اشت مارخ استورا بالله و المارد من المادد و الماد و المادد و

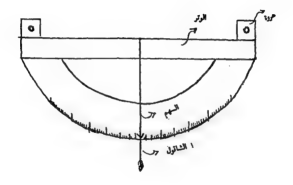
بند ادمالامراكويم كارست ايداولايا واللي تصيد و نرعو رايدان وياك للنب الاي توراد

الله المساورة المالية المساورة والله المساورة الله المساورة المسا

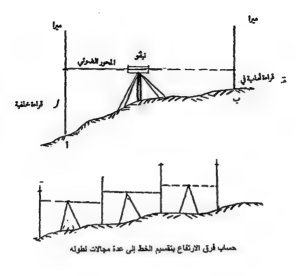
الشَّكل (1): الصفحة الأولى من المخطوط - نسخة خدابخش رقم ٢٥١٩ - تاريخ نسخها ٣٣٧هـ.



الشكل (٢) : من صفحات المخطوط



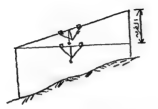
الشُكل (٣) : الشكل المعدل لميزان الصقيحة المربعة المدرجة



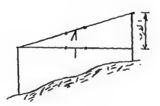


الأنبوية المغلقة من الجانبين

للشكل (٤)

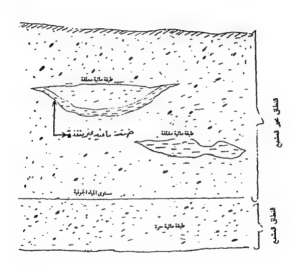


حساب فرق الارتفاع بواسطة الصحيفة الملثة

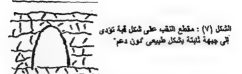


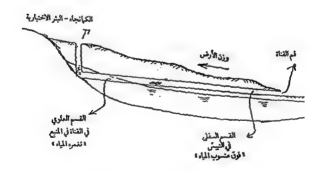
حساب أرق الأرتقاع بواسطة جهاز العمود

الشكل (٥)



الشكل (٦) : الطبقات المانية المعلقة أو ماء التواب حسب الكرجي





البدء بعقر القناة (حسب وصف الكرجي في الكتاب)

كتاب البنر():

ألف هذا الكتاب "أبو عبد الله محمد بن زياد الأعرابي " ، ويعتبر هذا الكتاب من الرسائل التي كانت نواة للمعاجم العربية الكبيرة فيما يعد ، ويجمع كتاب البئر لابن الأعرابي مجموعة لابأس بها من الألفاظ التي توصمف بها الأبار في حفرها واستخرج المياه منها وقلة تلك المياه وكثرتها وأجزاء البغر وأنواعها وأسماء كل نوع وأنواع المياه الخارجة منها وآلات استخراج المياه من الآبار .

كتاب عين الحياة:

يعتبر كتاب "عين الحياة في علم استنباط المياه" من المؤلفات المتأخرة في هذا العلم وبالرغم من ذلك فلذلك الكتاب أهمية خاصة ، سنبينها عند تحليل مضمون هذا الكتاب .

مؤلف الكتاب:

هو "أبو العباس أحمد بن عبد المنعم الدمنهورى نسبة إلى دمنهور بمصر"(") ولد فيها سنة (١٠١هـ) ، ونشأ يتيما ، لاوزر له وكان ذكيا فهما ، وفى نفسه طموح وعزم ، ووجد فى اكتساب العلم والتحلى بحليته مايخرجه من واقع حاله إلى مايطمع إليه من الرفعمة والمجد ، والعلم بمصر بعثابة "الأزهر" فى "القاهرة" فنزح اليه صغيرا لم يكفله أحد واجتهد فى تحصيله العلم ، واشتد ولعه بالفقه ، واجتهد فى تعرف المذاهب الفقهيه الأربعة المشهورة ، وعنى بعلوم الفهندمة والمساحة والهياة تعرف المذاهب الوقعت ، وصنع المزاول") والحساب ...الخ .

 ⁽١) لأبى عبد الله بن زياد الاعرابي ، كتاب البنر عتحقيق د. رمضائن عبد التواب الهيئة المصرية العامة للكتاب. ١٩٧٥م .

 ⁽٢) وهي نقع غرب داتا النيل ، وهي مدينة كبيرة ، عاصمة أقليم البحيرة

⁽٣) جمع مزولة ، آلة يعرف بها زوال الشمس .

والبدك العديد بالفراد والعسنة ألد الاستراج المتسرى و المدالة والمستراء المتسرة والمستراء المتسرة والمستراء المتسرة والمستراء المتسرة والمستراء والمتسرة والمستراء والمتسرة والمستراء والمتسرة والمتسرة والمتساء والمتسرة والمتساء والمتسرة والمتساء المتسرة المتسرة المتساء المتسرة المتساء المتسرة المتساء المتسرة المتساء المتسرة والمتساء المتسرة والمتساء المتسرة والمتساء المتساء المتسا

بسرالقدال حمال عيم وطوائن وعلى سيرفاولافكر عن العمال عارا سنسال الهذاء العند الاسري

عن العبدة الم على استنباري الهداء لينسن الاصر بن والعرادة الاعزار السرايية **والوضور إلا عن**ة الخديدانين

حد الدن بعض اربع المطاوئات واحدي استه بوال نوسين الدين المرائد الوسين الدين المدين المستوان المواقع ا

دادرا

شُكُلُ (٨) : صفّحة من مخطوط (عين العياة في علم استباط العياه) نسخة دار الكتب الونطنية في تونس ٤٠٤

وفى أولفر حياته سنة (١١٨١م) ولى مشيخة الأزهر ولم تطل مدته فيها اذ توفى في شوال (١١٨٢هـ) .

سبب تأليف هذا الكتاب :

التمس تأليف هذا الكتاب من المؤلف الشيخ يوسف بن محمد الزغواني التونسي ، وهو فقيه تونسي معروف ، ومنشأ الاستغراب في هذا المطلب هو بعده عن تخصصه ، والأمر الطبعي من مثله ان يطلب تأليف كتاب في خاص علمه يزيل إشكالا ، أو يحل عويصا ، أو يفصل مجملا ، وليس كتابا في علم انباط المياه.

ويجلوها هذا الاستغراب ماعلمناه من صلة الرجل بأمير بلاده وماكمان يدركه من حاجاته ومطالبه في العمران ، وقد كان هذا الأمير (الباى حسين بن على تركى) مؤسس الامارة الحسينية بتونس ، وإليه نسبتها ،كان حقيا بالعمران جادا في نشره ، وفي طليعة متطلباته هذا الماء ولزوم توفيره وانشاء المفوارات والسقايات ، وبنى المأجل والصهاريج واستكثر من نشرها ، ومن هنا نشأ اهتمام الشيخ بمطلب المماء ، وحرص على تعرف طرق انباطه ووماتله ليستعين بها هذا الأمير في نشر العمران والخصب ، والناس على دين أمرانهم دواما ولزاما.

محتوبات الكتاب:

بِتَأْلُفُ هَذَا الْكِتَابِ مِنْ مقدمه ، وبابين ، وخاتمة .

فأما (المقدمة) فقد خصبها المؤلف بأشياء تتصل بطبيعة موضوع الماء ، ففسر الاستنباط اصطلاحا ، وتكلم على العالم والعناصر الأربعة التى كان القدماء يظنون أن العالم مركب منها وهى الماء والهواء والنار والتراب ، معللا وشارحا خواصهها ونسبة بعضبها إلى بعض ، ونكر الرياح الأربعة وحدوثها وصفاتها ، وبين علاقتها بالمياه في تجفيفها أو زيادتها .

وأما (البابان) فأولهما في "تعريف المواضع التي فيها ماء ، والتي ماؤهـ قريب، والتي ماؤها بعيد" ومايستدل به على ذلك من أمارات ذكرها ، وثانيهما تكل فيه عن حفر الآبار ، وطرائقه ، ووسائل معالجته وهذان البابان هما لمب موضوع الكتاب وختصه بأقوال بعضها من الاعتقاد الباطل بالنجوم والقصر مما يحكيه المنجمون ، ويعض آخر من حكايات أهل الشعبذة ، وقد كان الخليق بالمؤلف ، اذ شاء ان يذكر ها أن يفندها ويذكر بطلانها وسخفها كما لمثله بعلمه الواسع وعقله الحصيف أن يقعل(١) .

وأما (الخاتمه) ققد ضمنها ثلاثة مباحث :الأول / في ايضاح مساتقهم ، مستمدا من "عجانب المخلوقات" وغيره وهو يتعلق بالأرض وطباعها وطبقاتها وما يحيط بها من الماء واللهواء ، وصفة الماء وأنواعه ، والأبخره .

والمبحث الثاني / في بيان المعمور من الأرض ، وطوله وعرضه وطول البلد وعرضه وطول البلد وعرضه ، وقدمة الأكاليم إلى سبعة ، وأثر الأقاليم في الأبدان والطبائع والأخلاق....والمبحث الثالث /عقده لبيان فضل العلم وأهله ، فذكر فيه بعض ماتواترت به الآيات والأحاديث والآثار على فضيلته والحث على تحصيله كأنه أراد منه أن يحفز همم الأمة على اكتمابه لتغيد منه في شؤون دنياها وآخرتها فتممر الأرض موتتبط المياه ، وتزدرع وتغرس ماتتقون به ، ومايمد لها من أسباب الحياه الهائة ، اذ الناموس المقرر في الإسلام . "أحرث البيناك كأنك تعيش أبدا ، وأعمل لأخرتك كأنك تعيش أبدا ، وأعمل لأخرتك كأنك تعوش أبدا .

وفى أنثاء الكتاب وآخره وضع المؤلف صورا أمهاب الرياح ، وكرة الأرض والأقاليم المديع وغيرها .

ولاريب في أن جملة ماتضمنه هذا الكتاب في المقدمة والبابين والخاتمة هو من العلم النافع الذي عني به الفلكيون وعلماء الفلاحة وتداولوه ، وظل موضع نظر ودرس واعتبار على مسار رحلة العلم من زمن إلى زمن أخر ومن أوطان في

⁽١) أحمد عبد المنعم الدمنهوري ، عبن الحياة في علم استنباط المياه ، مس ١١ .

الشرق الى أوطان فى الغرب ، لاتحجزه حدود مغلقة النوافذ ، ولاتقيده قيود(۱۰ ... ومع أن الدمنهورى لم يأت بجديد فى كتابه الا أنه امتاز ببراعته فى تلخيص الأصول التى أشارت الى استنباط المياه ، وغدت أصولها فى حكم المفقود فى زماننا(۱۰ .. ويدل تأليف ذلك الكتاب فى هذا الزمن المتأخر فيما تدل عليه جملة معانيه ، على مبلغ تملق علماء الاسلام على تعاقب العصور بعلوم الحياة ، دقيقها وجليلها ، ويدرسونها ويعلمونها ، ويؤلفون فيها لايفترون.

علم المياة الجارية

وأحدث ما كتبه المسلمون في هذا المصمار ماخطه الشيخ ، محمد حسين المطار الدمشقى (١١٧٧هـ/١٣٤٣هـ -١٧٦٤م -١٨٢٧م) في كتابه المعنون "علم المياه الجارية في مدينة دمشق" ويوضح لنا المؤلف في هذا الكتاب أسس علم توزيم المياه ميينا أسمه النظرية وهي : -

علم الفرائض والحساب ، ثم يبين بعد ذلك لنا الأدوات التى يستخدمها العامل في هذا العلم ثم يبين لنا طرق الحساب بحسب الفرائض والنسب والقراريط ثم يشرح لنا المسائل التي ترد في تطبيقات العلم ويضرب الأمثلة على كل حالة ليعلمنا كيف نحل الاشكالات موقد حقل الكتاب بالعديد من المصطلحات العلمية الهامة الخاصة بهذا العلم؟).

⁽١) المرجع السابق ، ص١١ .

 ⁽Y) د. محمد صالحية ، عام الرياقة عند العرب ، ص٩ ، الجمعية الجغر التية الكويتية نشرة (٧٧)
 بالاشتر اك مم جامعة الكويت .

 ⁽٣) محمد حسين العطار ، علم العياه الجارية في مدينة دمشق ، تحقيق أحمد خسان سجانو ، دار
 قيبه - دمشق، ١٠٤٤هـ / ١٩٨٤م .

في مصنفات علماء المسلمين

اذا كانت الكتب السابقة قد أفردت للحديث عن المياه قان كتب الستراث الاسلامي قد حفلت ايضا بنصوص وموضوعات هامة تتعلق بالمياه واستنباطها ، ومن أهم هذه النصوص ماذكره القزويني في كتابه "عجانب المخلوقات وغرائب الموجودات " الذي يعتبر من أنفس مؤلفاته ، وقد ركز في كتابه على المياه الجوفية عند حديثه عن الغيوم والرعود والأمطار والثلوج والبحار والمحيطات والأنهار والعون والإبار (١).

وفى كتاب الخراج للقاضى أبى يوسف ،العديد من القواعد الهامه التى تتعلق بالمياه والأرض بالمياه والتى يمكن أن نعتبرها قوانين شرعية تحدد العلاقه بين الماء والأرض والإنسان منها على سبيل المثال ، أن تتفيذ أى منشأة ماتية فى ملكية خاصة يجب أن يكون بإذن من صاحب الأرض. وقد حدد كذلك بدقة القواعد التى تحدد حريم كل مصدر ماتى جوفى ، لقد ركز القاضى أبو يوسف على النصوص الشرعية المتعلقة بالمياه ، وهو لايناقش فى كتابه الجوانب الهيدرولوجية أو الجيولوجية أل الجيولوجية ألى المتعلقة ألى المتعلقة ألى المجوانب الهيدرولوجية ألى الجيولوجية ألى الحيالة المتعلقة ال

⁽۱) زكريا بن محمد القزويني ، عجاتب المخلوقات وغراتب الموجودات ، ص۱۱۸ ، مطبعة عوسى البابي الحلبي .

⁽٢) أبو يوسف يعقوب بن إيراهيم ، كتاب الخراج ، ط٧- القاهرة ١٣٥٢هـ ، ص٩٧ .

الفصل الثالث المواجهة

الماء عصب الحياة وعامل انشوء الحصارات فى حالة توفره كما أنه عامل من عوامل إنتهائها فى حالمة تدرته ، فعندما لاتتوفر فى مدينة ما أسباب الزرع وتربية الحيران، أى عندما لايتوفر فيها الماء الكافى الرى والإرواء فإنها لاتلبث أن تضمحل وتنتهى والأمثلة على ذلك كثيرة . فعدينة العمار فى صحراء راجاسان بالهند ، وكانت إحدى المحطات الهامة على طريق التوافل ، فقدت أهميتها وهجرت نتيجة لنقص الماء .

ولكن بيزر سؤال مهم هو : كيف واجه المسلمون مشكلة تدرة المياه ؟

ولنعد بالذاكرة إلى العصور الإسلامية الأولى ، فقى الربذة تم الكشف عن منشأت مانية متنوعة منها برك المياه الكبيرة ، وكانت تستخدم لحفظ مياه الأمطار والسيول . وكذلك وجد بها نظام دقيق لخزن المياه داخل المنازل السكنية فى خزانات أرضية حفرت وبنيت بطريقة هندسية بارعة تحت مستوى أرضيات المغرف والساحات السكنية () . وفى الطائف بنى فى عصر بنى أميه عدد كبير من السدود من أشهرها سد سيمد الذى بنى فى عام (٥٠هـ)(١) .

وعاتت جدة من ندرة المياه كثيرا ، فحينما زارها المقنسى وصفها بأنها عامرة ، أهلها أهل تجارات ويسار .. وأهلها في تعب من الماء ، وفي منتصف القرن المخامس الهجرى قدم ناصروخمرو وشاهد جدة ووصفها وأفاد بعدم وجود الأشجار والزرع رغم ازدهارها العمراني ، وسبب ذلك قلة الماء . وقد عنى السلطان قاتصوه الغورى عندما كان حاكما للحجاز بأزمة المياه وتحويل مياه الشرب من الصهاريج التي تجمع بها مياه السيول والأمطار إلى المياه العذبة التي جلبت من

 ⁽¹⁾ د. سعد بن عبد العزيز الراشد ، الريذة صورة مبكرة للحضارة الإسلامية ، ص ٧٠٠٦٠ ،
 عمادة شؤون المكتبات جامعة الملك سعود .

 ⁽۲) حماد السالمي ، الظاهرة المدودية في وادى عرضه ص ۸٤ ، مجلة الغيصل العدد ۱۷۲ صغر ۱۲۱۷هـ ، أغسطس ۱۹۹۱م .

المناطق الغربية من جدة فجلب الماء من "وادى قوس" الواقع شمال الرغامة . والرغامة تبعد عن جدة حوالي ١٢ كيلومترالاً .

ولقد حرص الخلفاء العباسيون على توفير المياه لعاصمتهم بغداد فأتيمت فى عهد المنصور قتاة تأخذ مياها من كرخايا – إحدى رواقد الفرات – وتجرى فى عقود وثيقة من أسفلها محكمة بالأجر من أعلاها ، يتنفذ فى شوارع بغداد صيفا وشتاء ،وقد صممت على أن تكون دائمة الجريان طوال أيام السنة ، وتتابع اهتمام خلفاء بنى العباسى فى شق الأنهار والقنوات إلى بغداد وضواحيها لتوفير المياه عصب أية مدينة (1) . وكانت الموصل تشكو من قلة المياه فيها ، فسعى أميرها الحر ابن يوسف لشق نهر إلى داخلها أكمله من بعده خالد بن تليد.

واستخدمت أساليب أكثر تركيبا من الناحية الاتشاتية في توصيل الماء من مصادره البعيدة الى المدن ، فالعاصمة الاسيانية مدريد تدين بقضل سقياها وريعها بل وحياتها كلها إلى نظام مبتكر ، عرف المسلمون كيف يتقدمون به تقدما عظيما جديرا بالإعجاب. أما عن نسبته إلى المسلمين مؤسسى مجريط فأمر لايمكن أن يكون فيه أدنى شك ، وإن كان بعض من عرفه من مؤرخي مدريد قد حاولوا نسبته إلى الاغريق أو الرومان غير أن ذلك لاتشهد به السوابق التاريخية ، فالإغريق والرومان لم يكن لهم أبدا تقوق ولاخيرة بهذا النظام ، صحيح أن الرومان برعوا في بناء مجارى ضخمة رفعوها على قواعد هاتلة من الصخر ولكن مجاريهم كانت من التوع الظاهر على سطح الأرض ، غير أنهم لم يكن لهم قط تمرس بأمثال تلك التوع الظاهر على سطح الأرض ، غير أنهم لم يكن لهم قط تمرس بأمثال تلك التوع الظاهر على سطح الأرض ، غير أنهم لم يكن لهم قط تمرس بأمثال تلك التي

⁽١) د محمد سعيد فارسى ، جدة - التخطيط و العمارة الاسلامية ، ص ١٤.

 ⁽۲) ياتوت الحموى معجم البلدان ، جـ٢ ص٢٣٦ . مصطفى للموسوى ،العوامل القاريخية لنشأ.
 وتطور المدن العربية الإسلامية ص٢٠٠ . دار الرشيد النشر ١٩٨٧م .

نراها في مدريد تدين بفضل إنشائها إلى العرب كما تدين لهم المدينة نفسها بوجودها(١).

وتطلعنا الأبحاث التى أجراها الأستاذ أوليفر آسين مؤرخ مدريد على حقيقة طبيعة الأرض فى مدريد ، فهذه الهضبة المنبسطة التى تقوم عليها المدينة تتألف من طبقتين أرضيتين : الأولى والعليا أرض رملية تتشرب الماء تليها من أسفل طبقة أخرى من طين أحمر يضرب إلى الصفرة مصمت الإمتص الماء ، ومن تحت هذه الطبقة توجد مياه غزيزة عذبة (1).

قخار مدريد

و لابد أن المسلمين بمقتضى خيرتهم فى استخراج هذه المياه الباطنة عن طريق العجارى الجوفية قد بدأوا بهذه الأبحاث "الجيولوجية" فى أرض مجريط، واكتشفوا هذه الثروة المائية الهائلة التى تحتفظ بها المدينة فى باطن الأرض، وهكذا طبقوا فيها ما كانوا يعرفونه من تلك النظم الإسلامية التى نقلوها من المشرق الإسلامي فقد وجدت فى نيمابور ومرو وفى الجزيرة العربية.

وتتجلى مقدرة المهندسين المسلمين في حساب العمق الذي توجد عليه تلك المباه الجوفيه ثم حفر آبار تصل إليه والتوصيل بعد ذلك بين هذه الآبار بقنوات يراعى فيها أن تحفر في الطبقة الأرضية التي لاتمتص الماء وأن تكون منحدرة التحدار اخفيفا يسمح بلجراء الماء بغير توقف ، وقد كانت هذه القنوات تصنع من فخار معريد نفسها ، وهو فخار ممتاز نوه الجغرافيون العرب أنفسهم بأنه من أجود

 ⁽۱) أبو زكريـا يزيد بن محمد الأردى - تاريخ الموصل تحقيق د . على حبيبة ، ص١٩٧٠ .
 القاهرة ١٩٦٧م.

مصطفى الموسوى ، ومرجع سابق ، ص٢٠٣ .

⁽٢) د محمود على مكى ، مدريد العربية ، ص٥٩، ٥٩، دار الكاتب العربي .

مايعرف من الأنواع إذ هو مصمت لايتشرب السوائل قوى متماسك لامع يشيه الخزف .

ويكون حفر تلك الأبار في مواضع مرتفعة عن مستوى المدينة وفي ضواحيها الخارجة عنها ، وأما القنوات الجوفية فتتجه مقتربة من المدينة ، وهي تتألف من الخارجة عنها ، وأما القنوات الجوفية فتتجه مقتربة من المدينة شبكة معقدة من قتواث فتاة صخار فرعية . وفي كل "عقدة يتجمع عندها عدد من تلك الفروع يقام خزان أو مستودع يجتهد في حمايته ووقايته بالطوب والقخار ، وهذه الخزانات هي التي يتحكم منها المهندسون والخيراء في توزيع الماء توزيعا عادلا بين الاحياء والمنازل والحدائق العامة والخاصة ، وتبنى عليها صهاريج مقفلة بأبواب وقضبان من الحديد ولايسمع بدخولها إلا "للقنواتي" الذي يوكل إليه المسهريج ويكون مسئولا عنه ، ويتفظ بمفتاحه (ا) . وهناك صهاريج عامة في الشوارع لسقيا الناس والبيوت وتكون أحيانا على ظهر الأرض وأحيانا أخرى في باطن الأرض ، إذ كانت القناة التي تمده على عمق شديد ، وحيننذ لايوصل إليها إلا بسلام تصل في بعض الأحيان إلى نصو ستين درجة .

ويلاحظ أن الآبار الأولى التي حفرت لكى تعتد منها هذه الشبكة من المجارى الجوفية تقع شرق مدريد وشمالها .

وهذه المواضع تبعد عن وسط المدينة عند تأسيسها على أيدى المسلمين بما يتراوح بين سبعة واثنى عشر كيلومترات .أما الفرق بين سطح الأرض عند الآبار

⁽١) عرف هذا النظام في العمارة المماوكية باسم مقاسم العياه ، والمقسم حوض غير حميق تصل إليه العياه من الساقية وله عدة فتحات قد تختلف في الاتماع عن طريق قدوات بأجزاء البناء المختلفة ، فيتم توزيع المياه منها حسب الكمية المطلوبة لكل جهة .

د . محمد محمد أمين وليلى إيراهيم - المصطلحات المعمارية في الوثائق المملوكية ،
 ص١١٢ ، دار النشر بالجامعة الامريكية بالقاهر ١٩٩٦ .

الأولى التي تولد فيها القنوات الجوفية وسطحها في وسط المدينة فينر اوح بين ثمانين ومانة متر تقطعها القنوات في انحدار متدرج يسمح بانصباب الماء(١).

ويتضح لنا مما سبق ذكره .أنه لم يكن من الغريب أن يطلق الأندلسيون على مدينتهم الجديدة لفظا مثل مجريط وهو مركب من "مجرى" العربية ومن تلك النهاية اللاتينية الدارجة (-يط) التي تدل على التكثير ، فصنى الكلمة إذن "المدينة التي تكثر فيها المجارى" ، والإشارة هنا إلى المجارى أو القنوات المانية الجوفية التي كانت تحمل الماء إلى سكان المدينة .

وقد استخدمت في مراكش هذه الفكرة على يد مهندس أنداسى يدعى عبد الله ابن يونس، والواقع أن متأمل كتب الرحلات والجغرافية لم يكن يتمالك الدهشة والاستغراب إزاء ما يصفون به مراكش من التمدن والعمران واتساع الزروع وكثرة الماء والشجر والثمر فيها إذ إنها مدينة الاتقع على نهر كبير والاتكاد السماء تمطر فيها إلا قليلاومع ذلك فقد كانت أشبة بولحة خضراء في وسط صحراء جرداء مقفرة ولكن الإدريسى استطاع أن يكشف لنا سر هذه المدينة التى مازالت تعد من أجمل مدن المغرب وأكثرها إشراقا ونضرة وكان السر في هذا الماء الذى عرف المهندس ابن يونس كيف يولده من باطن الأرض . ومازالت هذه الشبكة الواسعة من القنوات الجوفية باقية في مدينة مراكش اويبلغ عدها نحو ٥٣٠ قناة يصل طول كل منها إلى نحو خمسة كيلومترات ، على أن الأهمال قد لحقها أخيرا ويطل استعمال عدد منها!!).

وعرقت بلغراد على يد العثمانيين المياه النظوفة ،التى تصلح للوضوء فى الجامع أو للاغتمال فى الحمامات العامة أو البيئية ، ومن هنا كان الاهتمام بالبحث عن مصادر للمياه فى ضولحى المدينة وشق الأفتية الجوفية الإيصال المياه النظوفة

⁽١) د محمود مكي علمرجم السابق ، ص٥٩ ، ١١،٦٠٠ .

⁽٢) المرجم السابق ، ص ١٥٠ ، ١٧٠ .

المى الجوامع والحمامات والبيوت فى بلغراد ، الأمر الذى جعلها تمتاز عن بقية المدن الأوربية بشبكة المياه العذبة آنذاك ،وفى الواقع ان العثمانيين ،كما يعترف المؤرخ المعاصر د.بويو فيتش،كاتوا خبرا، فى تمديد الأقنية ،نظرا الأنهم كاتوا يهتمون ككل المسلمين بتوفير المياه النظيفة لمدنهم(١).

وترك العثمانيون مصمتهم في هذا المحال على مدينة الجز اثر ، فقيل العصير العثماني كانت مدينة الجز اثر خالبة من أي نظام للتزود بالمياه فقد قام العثمانيون بتشبيد شبكة من القنوات في المدينة التي تحصل على مياهها من الساحل الجزائر ي وذلك لإشباع احتياجات السكان . وتعتبير "تلملي" أقدم هذه القنوات وقبام بتشبيدها حسن باشا في حوالي ٥٥٥٠م، وتبدأ هذه القناة من المنابع الواقعة بالقرب مما سمى فيما بعد يمصطفى الكبير (بالقرب من القصر الصيفي) وببلغ طولها ٣٨٠٠متر ١، ويصل مجرى القناة إلى الجزائر عن طريق الباب الجديد ، بمعدل تدفق للمياه بين ٧،٦ لترات في الثانية (حوالي ٥٦١ ألف لتر يوميا) . أما الأكثر حداثة والأكثر طولا من بين جميع هذه المشروعات الماهرة والتي يعتقد أنها شيدت في منتصمف القرن الثامن عشر فهي قناة "عين زيودجه" والتي كانت تحصل على المياه من المنابع الصناعية في هضية بن عكنون . وقد زودت هذه القناة بمشر وعات بارعة مثل تصريف المياه السطحية وأجهزة تخزين قطرات الماء والمرشحات. ويزيد طولها على ٩ كيلومتر ات ثم تتصل بقنو ات فر عية تبلغ أطوالها ٣كيلومتر ات ، الأمر الذي استازم تنفيذ مشروعات ضخمة مثل المرور عبر أنفاق واجتباز الوديان. وتصل هذه القناة إلى القصيه بالجزائر العاصمة وتغذى ٤ اسبيلا بالمياه . ويبلغ معدل تدفق مياهها من ٨ إلى ٩ لتر/ثانية أي ٧٣٤ألف و ٥٠٠ لتر يوميا ، ولكنها في قَتْرَةُ الْجِفَافَ تَكُونَ ٨٦ أَلِفَ و ٤٠٠ لـنَر يوميا .ويـرى "داللونـي"Dalloni أن القنـوات الثلاث الأكثر قدما في قلجزائر كاتت في القرن السابع عشر وبداية القرن الشامن

 ⁽١) د محمد موفاكو ، تاريخ بلغراد الاسلامية ، مس٣٧ ، مكتبة دار العروبة للنشر والتوزيع،
 والكويت ١٩٨٧م .

عشر تقدم حوالي مليون و ٥٠٠ الف لتر يوميا أي مايكفي لترويد ٣٠ الف نسمة بمعل ٥٠ لتر يوميا لكل فرد وهو رقم مرتفع في ذلك العصر . وقد أضاف العثمانيون إلى هذه الموارد المياه الشاردة التي تهبط من مرتفعات بوز دبعه والقصيمة في اتجاه البحر وبصفة خاصة المياه المتجمعة في الينابيع داخل المدينة . وقاموا أيضا بالزام السكان بإصلاح صهاريح المياه في بيوتهم ، وذلك لتأمين المدينة . في حالة حدوث حصار أو زلز ال يؤدي إلى قطع مياه القنوات كما حدث في عامي ١٧١٦ و١٧٥٥م وتقول التقديرات أنه في نحو عام ١٨٤٠ كان يوجد في مدينة الجزائر ١٠٠ اصهريج في ٢٠٠٠ بيت ، ويسع الصهريج في المتوسط المسترا مكعبا، ويمكن امتلاؤه من مياه الأمطار الغزيرة نسبيا (٢٠٠ميلليمتبر في العام) ويؤكد "شالر "Shalar أن أصحاب البيوت ذات الصهاريج الكبيرة والجيدة كمانوا يحصلون "على مياه كافية للاستخدام العادي للأسرة خلال فصل الأمطار" وهذه العناصر المختلفة جميعها تبرر الاستنتاج بأن مدينة الجزائس كانت في عام ١٨٣٠ تمتلك موردا كافيا من المهاد ، وأن مواردها الكلية كانت تفوق احتياجات سكانها بكثير . وقد استمرت الجزائر في عهد الاستعمار الفرنسي وحتى عام ١٨٨٠ تعيش على موارد المياه التي نظمها حكام العهد العثماني وذلك بالرغم من ازدياد عدد السكان زيادة كبيرة ويقدر داللوني أن متوسط تدفق المياه في مدينة الجزائر في عام ١٨٦٦ كان ٢مليون ،٩٢٠ اللف لتر يوميا وأن عدد السكان كان ٦٠ ألف نسمة. وكان تنظيم المياه وتوزيعها فضلا عن صياتة القنوات من بين اختصاصات الدولة. وكان على الأفراد انشاء الحبوس التي تخصص إيراداتها لصيانة الأسيلة وقنوات المياه ونلك حتى يحصلوا على حصة من المياه ،ويشرف على ادارة المياه "قائد" أو "خوجة الأعين" "ناظر الأعين " الذي يهتم بجمع مايتعلق بتموين المياه ويدير الحيوس المخصصة لهذا الغرض(١).

⁽۱) أندريه ريمون ،المدن العربية الكبرى في العصر العثماني ، ص ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲ عرجمــة الطبف فرح ، دار الفكر للدراسات والبحوث ، القاهرة ، ۱۹۹۱ م .

وجلب المسلمون الماء إلى سمر قند من جبل كبير تخرج من تحته عين خرارة قد صبّع لها في أصل الجبل طبقان وجلب عليها الماء في قنوات رصاص حتى يصب في سمر قند وهي طريقة توضع مدى استفادة المسلمين من مصادر المياه الطبيعية(1).

الأفلاج

وعلى أية حال فقد انتشرت فى العالم الإسلامي تقنيات متعددة لاستنباط المياه قفى عمان والامارات المعربية المتعددة استخدمت الأقـلاج (٢) ويقول المؤرخ العماني
بدر المميرى (٢) بأن الفلج هو الماء الجارى عبر قناة صناعية مشقوقة فى الأرض ،
بدر المميره الأسلس العياه الجوفية الباقية من مياه الأمطار التى تمكث فى طبقات
الأرض ، وهذه المياه المترسبة فى ياطن الأرض يكون مصدرها المرتفعات الجبلية
التى تمتير بمثابة خزانات ينفق مخزونها بطريقة منتظمة من خلال قنوات تنساب
فيها المياه إلى المناطق التى يراد بها زراعتها ، وقد التجه السكان القدامي لاستخراج
هذه المياه وابرازها على سطح الأرض للانتفاع بها ، فقاموا ببناء هندمسي كلفهم
الجهد والوقت والمال ونجحوا في عملهم الذي يرحى بأنهم كانوا مهرة في هندستها .

 ⁽۱) المعيرى ، محمد بن عبد المنعم ، الروض المعطار في خبر الأقطار ، ص ٣٣٢ تحكيق د.
 لحسان عباس ، مؤمسة ناصر ، بيروت ١٩٨٠م

⁽٢) يقول بن سيدة الأنداسي في للمحكم "أن الفلج هو النهر ، وقيل هو النهر الصغير وقيل هو للماء للجارى من العين توالجمع أفلاج ، ويذكر بن منظور في لمان العرب بأن الفلج "قد يوصف به فيدًال ماء غلج، وعين فلج وقيل الفلج الماء للجارى من العين ، وهذا المعنى يدل على جريان الماء معنى هام .

 ⁽٣) بدر العميرى ، الأقلاج العمائية ونظامها ، ندوة حصاد للدراسات العمائية وظامها ، ندوة
 حصاد الدراسات العمائية ، المجاد ٣ ـ ص٩ .

محمد حسن العيدروسي ؛ الأقلاج ووسائل الترى في عمان ؛ ص٥٠ ، ٥٩ ، مجلسة دراسات ، العدد السادس السفة الرابعة . ١٩٩٣ .

وطريقة البناء تتم عن طريق استغلال أعلى قمة توجد بها المياه حدث توجد الفتحة التى يتم سحب المياه منها ، ثم يبدأ سريان المياه فى قتاة تتجه نصو القرية أو المعينة ، حتى يصل الفلج المنطقة المنزوعة ثم يليها المنطقة السكتية والتى يقدم لها تسهيلات هى ماء الشرب ثم أحواض الاستحمام وأخيرا مغاسل الموتى ولا يسمح بتحويل الفلج فى المناطق المسكونة للأغراض الخاصة ، ولا يمر تحت المبانى ، ولكنه يمر تحت المساجد حيث تستخدم مياه الفلج للوضوء ، ويتضح لنا من خلال هذا الموصف الموجز أن الفلج تعتبر ملكيته ملكية عامة ، لا حقوق المأفراد فيها والهذا السبب توجد بعض الأبار فى المناطق السكنية لزيادة كميات المساء للامستخدام الدلظي.

ويتكون الفلج من عدة قنوات مصممة اسد احتياجات الماء فى أسلكن معينة ، ويجداول زمنية محددة ، بينما يتحمل منظمو الفلح مسئولية التأكد من عمل هذه القنوات بكفاءة فهم ليسو مسئولين عما يحدث للماء داخل الحدائق ، والعمل الأساسى لقنوات الفلج الصغيرة محدد ، ومنفصل عن شبكة توزيع الماء وهي التي يمكن أن تختلف طبقًا لما يريده المالكون (١٠).

العريف

تناط مسئوولية توزيع للمياه ومعرفة الأوقات وحل الخلاقات بشخص يسمى "العريف" مقابل شيء معين من ماء الفلج ولكن ماهي الصفات التي يجب توافرها في هذا العريف ؟

يجب أن تتوفر فيه المعرفة بحساب النجوم والمسافات الزمنية بين غياب نجم وظهور نجم آخر واختلاف مواضعها صيفا وشتاء ويقية الفصول ، وأن يتكن قياس الظل بالاقدام نهارا.

⁽۱) چی ، رس . ولکنسون - الأندلاج ووسائل الری فی عصان ، ص، ۱۹۰۵۰ ، وزارة التراث القومی والثقافة ، عمان ۱٤۰۷هـ ۱۹۸۲م .

وعندما يصبح هذا الشخص محل ثقة الاهالى ويشهدون له بالخبرة فى هذا المجال بوكل اليه توزيع مياه الفلج بين مزارعهم بالتساوب . وفى حالة حدوث أيدة خلافات حول التوزيع بين المساهمين ، فإنهم يلجأون اليه لحل خلافاتهم ويتقاضى مقابل ذلك نصيبا زمنيا من العياه (1) .

البادة

يعتمد التوزيع أساسا على تقسيم مياه القلج إلى ما يعرف باسم "البادة" التى تقسم إلى كا " سدس" ويقدر "السدس" بنصف ساعة زمنية ، أى أن "البادة" تكون مدة الواحدة منها ١٢ ساعة ، وربع البادة تسمى "الربيع" ومدتها ٣ ساعات . والبادة مملوكة يحق أصاحبها بيعها أو ايجارها ويجيد "العريف" معرفة الوقت الذى تنتهى فيه البادة" ويده البادة الأخرى ، أو لنتهاء "السدس" الآخر ، ويعتمد العريف على النجوم ليلا والظل نهارا فيستخدم لكل "سدس" الاكثين قدما تتناقص هذه المسافة بعد "السدس" الأول بحيث يصبح "السدس" الاثين وعشرين قدما(").

المواجل

اعتنى أهل المغرب الإسلامي بخزن مياه الأمطار فبنوا صهاريج المياه وجبابها ، والصهريج عبارة عن خزان ماء فوق الأرض ، أما الجب فلا يكون إلا في باطن الأرض ، والجب مخزن واسع يتكون من حجرة واسعة قد يصل قطرها إلى أربعين مترا ، وعمقها نحو عشرين مترا ثم يبنون عند الماء حجرة أوقبوا واسعا بالحجر أو الطوب الأحمر أو الطوب المغطى بالبلاط الذي لا تؤثر فيه المياه (7).

⁽١) د. محمد حسن العبدروسي ، المرجع السابق ، ص١٤٨٠ .

⁽٢) المرجع السابق ، ص١٤٨ .

 ⁽٣) د. محمد زينهم عزب ، الامام سحنون ، ص٥٥ ، دار الفرجاتي ، القاهرة ، طرايلسس ،
 ١٩٢٢م محمد زينهم عزب ، الامام سحنون ، ص٥٥ ، دار الفرجاتي ، القاهرة ، طرايلسس ،

ومن للمنشآت التي انتشرت في المغرب الإسلامي المواجل ، والمساجل عبارة عبارة عن أحواض ماء واسعة وعميقة تشبه الفسيّات يتجمع فيها ماء المطر وهي دائمة مكشوفة ، وقد يقام في وسط المساجل جوسق فيه يجلس الأمير المراحة ، ومولجل القيروان وسوسه وتونس تعتبر من الأثار الجميلة التي تستحق المشاهدة . ويصف الادريسي الملجل الكبير بالقيروان بأنه "من عجيب البناء لأنه مبنى على تربيع وفي وسطه بناء قائم كالصومعة ، وهو معلوء كله ماء"() .

أما البكرى فيذكر عن الماجل الكبير "أنه مستدير الشكل ، عظيم الاتساع ، يتوسطه برج مثمن الشكل ، يعلوه مجلس له أربعة أبواب وبأعلاه قبة يحملها 11 عبودا . وبجوار هذا الماجل مباشرة وفي الجهة الشمالية منه ماجل أخر أقل اتساعا يعرف بالفسقية يتلقى مياهه من الوادى عند جرياتها ، فيخفف سرعتها ، وعندما يعتل بالمياه حتى ارتفاع قامتين ، تتنفق في الماجل الكبير عن طريق فتصة يسميها الصدح "(") وكان قد شرع في بناته الأمير اير اهيم بن محمد سنة (٢٤٥هـ) وأتمه في سنة (٢٤٨هـ) ، ويروى أنه اعتل أثناء اتخاذ الماجل بالقصر القديم ، فكان يسأل : هل دخله الماء ؟ إلى أن دخله ، فعرفوه بذلك فسربه ، وأمرهم أن يأتوه بكأس مملؤة منه فشربها وقال : الحمد لله الذي لم أمت حتى تم أمره . ثم مات على أثر ذلك (") منه فشربها وقال : الحمد لله الذي لم أمت حتى تم أمره . ثم مات على أثر ذلك (") وعرضه أربعمائة ذراع وأجرى إليه الماء بالمسواقي وسمى هذا الماجل الفسيح وعرضه أربعمائة ذراع وأجرى إليه الماء بالمسواقي وسمى هذا الماجل الفسيح وعرضه أربعمائة ذراع وأجرى إليه الماء بالمسواقي وسمى هذا الماجل الفسيح والم على ضفته قصرا من أربعة طوابق سماه العروس (") .

⁽١) الادريسي ، نزهة المشتلق في اختراق الأفلق ، ص١١٠ .

طبعة نابولي - روما ، ١٩٥١م .

 ⁽٢) للبكرى ،أبو عبيد الله بن عبد العزيز ، المغرب في ذكر بالاد للريقية والمغرب ، ص٢٥٠ ،
 باريس . ١٩١١م .

⁽٣) د محمد زينهم عزب ، المرجع السابق ، ص٩٥ .

 ⁽٤) ابن عذاری سحمد بن عذاری المراکشی ، البیان المغرب فی أخبار المغرب ، جـ۱
 من١٨٦، بيروت ١٩٥٠م .

ونرحل من تونس الى اليمن لنجد بها "الكريف" وهو نوع من الأحدواض التى تبنى بالاحجار لتجميع مياه الأمطار ولها أشكال متعدده منها ماهو بيضارى أو مستطيل أو دانرى ويختلف حجم الكريف من مكان إلى آخر ، حسب عمقه واتساعه. ويبطن الكريف من الداخل بمونة ماتعة لتسرب المياه .

باليمن نظام يشبه الى حدما الافلاح وهو "الغيول" وهى عبارة عن منشأة نقام على بنرأ وعين مياه لاستخراجها وتوزيعها بعد ذلك .

مجرى العيون

ومن الطرق التي استخدمت في توصيل الماء من مصادره البعيدة المنخفصة عن مستوى موضع المدينة أو المرتفعة عنها ، القناطر التي يعلوها مجرى لنقل الماء ، حيث يرفع الماء بواسطة السواقي من المكان المنخفض مثل قناطر ابن طولون والتي مازالت بقاياها وقطاعات منها واضحة في شرق قرافة الامسام الشافي، بالقاهرة (١٠).

وعلى الرغم من مناعة قلعة صلاح الدين بالقاهرة واشتمالها على كمل مايلزم السلطان وجنده من منشآت وخدمات ، إلا أن نقطة الضعف الكبرى جاءت من قلة أو ندرة موارد المياه في هذا النشز المرتفع ، في الوقت الذي كانت المسافة بين القلعة وشاطئ النيل كبيرة فضلا عن شدة الحاجة المياه المتزايدة تزايد سكان القلعة من الجند ، وخطورة هذه الحالة عند وقوع الحصار المقلعة .

ووصول ماء النيل بانتظام إلى القلعة وملحقاتها يعد من أعظم عصائر الناصر محمد خارج القلعة ، وصازالت أجزاء من القناطر التي تعرف بمجرى العيون

 ⁽١) د. فريد شافعي ،العمارة العربية الإسلامية ، ماضوبها وحاضرها ومستقبلها ، ص٣٥ ، عصادة شؤون المكتبات جامعة العالك سعود ، الرياض ٤٠٢ هـ / ١٩٨٧م .

والمقامة لهذه الغاية والتي تحمل مياه النيل السي القلعة قاتمة في ظاهر القلعة دالة على هذا المشروع الهام الكبيرالذي يعكس صورة لحضارة مصر الإسلامية.

وقد اعتمد هذا المشروع على الاستفادة من سور مدينة مصر الذى شده السلطان الناصر صلاح الدين ، فعندما جاءت فكرة نقل ماء النيل ثم إقامة قداة أو مجرى الماء على أعلى سور مدينة الفسطاط ، فيدفع ماء النيل عندها عن طريق سواتى إلى أعلى السور ، ثم تكون هناك سواتى أخرى فى نهاية السور ترقع مياه التناة إلى أعلى القلة (1).

وقد بدأت النط ة الأولى فى إنشاء مجرى الماء عام (١٧١٧هـ) حين أقام الناصر محمد أربع سو على انبل لنقل الماء إلى السور (أى القناة أو المجرى الذي يعلو السور). وفي عام (١٤٠٧هـ) اهتم السلطان الناصر محمد من جديد بسوق الماء إلى القلعة وإكثاره بهدف ملأ النساقى وسقى الأشجار ولأجل مراحات الأغنام والأبقار ، وبعد مرور السلطان على مجرى القناة أمر بحفر بنر أخرى ليركب عليها القناطر حتى تتصل بالقناطر العتيقة فيجتمع الماء من بنرين ويصدير ماء واحدا يجرى إلى القلعة فيسقى الميدان وغيره فعمل ذلك .

ولعل من المفيد أن نقول بأن مجرى العيون الحالى إنما هو قداة جديدة استحدثت في زمن السلطان الغورى عام (١٩١٤هـ) وذلك لنقل المهاه حتى نقطة الالتقاء بالقناطر القديمة القادمة من الفسطاط (١٣).

 ⁽١) محمد رمزى ، الجغرافيا التاريخية لمدينة الفاهرة ، ص ١٥١ ، ١٥١، مجلة العلوم ، السنة التاسعة ، المجلد الخامس ، القاهرة ١٩٤٢ .

⁽٢) المرجع السابق ، ص٢٥٤

د. عبد الحال الشامى ، مدن مصر وقراها في القرن في القرن الثامن الهجرى ، ص ٤٩٠ .
 ٥٠ ، ٥١ ، الاسمدرات الخاصة أمجلة الأداب والعلوم الانسانية ، جامعة المنيا ، المجلد التاسم ، العدد ، ١٩٩١ .

واستخدم اسلوب مشابه فى اللمن غير أنه أسبق تاريخيا ، فقد أطنب المؤرخون فى ذكر ماأجرته سيدة بنت أحمد سنة (٤٧٨هـ /٣٣٥م) ، من العمل الكبير وهو عمارة العقود المتواصلة عقد فى إثر عقد من جبل المشنة . إلى مدينة جبلة للشرب وللجامع وكان ذلك العمل أية فى القدرة على الإعمال الجبارة(١) .

وتذكرنا سواقى سور مجرى العيون بالقاهرة بنواعير حماه الشهيرة ، والناعوره عبارة عن دولاب كبير من الغشب يقام فى مجرى ماء ويصدر بدوراته صودًا معيزًا ، يثبت محوره على جدار عال وتوزع على دائرته الخارجية دلاء تغرف العياه أثناء دورانه لتصب عندما ترتفع الماء فى قناة تجرى فى أعلى الجدار، لنوزع منها على البساتين والمنازل والمساجد والحمامات وأحياء المدينة ، وتعد مدينة حماة الأولى فى العالم بكثرة نواعيرها ، وتعود اثنتان منها إلى العهد المملوكي، الأولى "بالمحمدية" أقيمت سنة (١٣٧هـ /١٣١٦م) ، والثانية "بالمأمونية" أنشت عليها .

يبلغ عدد النواعير في حماه خمس عشرة ، وخارجها احدى وسبعين تنزاوح أقطارها بين خمسة امتار وواحد وعشرين وعدد الدلاء في كل واحدة منها مابين خمسين ومئة وعشرين وهد الدلو الي خمسين ومئة وعشرين وهي دائمة الدوران ليلا ونهارا . تصل سعة الدلو الى العشرين لترا ، ويدور دولاب لحدها دورة كاملة كل عشرين ثانية وتعطى كل دقيقة مداراً .

⁽١) القاضى حسين السياغى ، معالم الآثار لليمنية ، ص١١ . مركز الدراسات والبحوث اليمنيا صنعاء ١٣٩٠هـ . عبد الله كامل ، دراسة معمارية مقارنة للعماتر للدينية في عصر الدول المسلحية في اليمن والفاطمية في مصدر ، ص١٠٧ ، رسالة ماجسيتر غير منشورة بكليا الآثار جامعة القاهرة ١٤١هـ/١٩٩٠م .

 ⁽۲) د . عبد الرحيم غالب ، موسوعة العمارة الإسلامية ، ص٤٢٨ جروس بسرس ١٩٨٨ بيروت .

وكأني اتذكر حين أسمع شدو نواعير حماه قول الشاعر الغرناطي نبور الدين العماري:

وأغلبها رقصا وأشبهها غرفا وأشدو لدى ثلك النواعير شدوها تهيم بمرآها وتسألها العطفا

تئن وتبذري بمعما فكأنما

المقابيس

لم يقتصر اهتمام المسلمين على إنشاء القنوات والمجارى والأنهار الصناعية ونصب النواعير على الأنهار لرفع المياه ، بل لمنذ إلى الأنهار الطبيعية كنهر النبل فأقيمت مقاييس لتجديد منسوبه من أشهرها أثر معماري غايبة في الأهمية وهو مقياس النيل بجزيرة الروضة المقابلة للفسطاط، ويؤرخ في سنة (٢٤٧هـ /٢٦٨م). و هو من أجل الأعمال الهندسية ، إذ أنه بقر عميقة بصل عمقها إلى تحو ١٢ مترًا وعرض فوهتها المربعة نحو ٢ أمتار ، وشيدت جدر انها على طبابية من جذوع الأشجار حملت مداميك الأحجار المتقنة النحت هذا وقد وضع في محور البئر وفوق الطباية الخشبية عمود مرتفع بارتفاع البئر وله قطاع متعدد الأضلاع عوربط طرفاها بكمرة قوية من الخشب ثبت طرفاها بجدران القوهه وحفر على أضبلاع العمود علامات تمثل القرار بط والأذرع لكي تبين ارتفاع منسوبه في النيل الذي يتصل به من خلال ثلاثة أنفاق فوق منسوب الماء إلى مستوى معين .

وكان ينزل الى قاع البئر عند انحسار الماء بواسطة درجات سلم في جوانبة لاحراء أعمال الصياتة(١).

والسؤال الذي يطرح نفسه بقوة بعد كل هذه الجهود التي بذلها المسلمون في توفير الموارد الماتية لمدنهم وقراهم وحقولهم : هل لم يكونوا حريصين على كل قطرة ماء ؟

⁽١) د خريد شاقعي ، المرجع السابق ص٣٤٠ .

الرى بالتتقيط

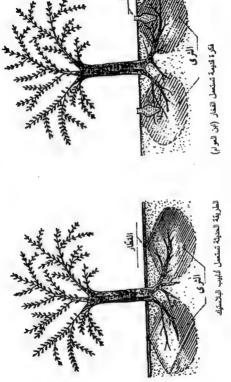
ظهرت فكرة الرى بالتقبط وكأنها حديثة فى أو اسط هذا الترن وبدأت تستعمل على نطاق واسع مع انتشار استعمال المواد البلاستيكية وهى طريقة رى مقتصدة لكمية المياه ولليد العاملة ، ونسب اختراعها إلى الغرب . واستغل هذا الاختراع لأغراض تجارية وسياسية لإبراز الهيمنة التكنولوجية الغربية ولكن المتصفح لكتاب الفلاحة تأليف ابن العوام(١) يكتشف بسهولة أن فكرة الرى بالتتقيط قديمة وكانت مطيقة في تلك العصور مستعملة مادة الفخار .

وقد أشار ابن العوام فى الباب السادس من تأليف بوضوح إلى هذه الطريقة حيث قال: "...ولنجعل عند أصل الشجرة جرتين كبيرتين من فخار جديد معلوء يشن بماء عذب وفى أسغل كل جرومنها تقب لطيف يجرى منه الماء إلى أصل الشجرة المغروسة جريا لطيفا دائما وليكن الثقب عن حاتل بينه وبين الأرض لكى الايسد الطين الثقب وكلما نقص ماؤهما مليتا ..." . وهذه هى فكرة الرى بالتتقيط فعوضت بالمواد البلاستيكية ليس غيراً").

وهنا نثير سؤالا آخر :ماذا لو نشأ نزاع بشأن توزيع حصص المياه بين المسلمين ؟ حل المسلمون مثل هذا النوع من النزاع عن طريق مايعرف بمحاكم المياه، وأشهرها محكمة المياه في بلنسيه والتي أنشاها عبد الرحمن الناصر سنة

⁽١) هو أبو زكريا يحيى بن محمد أبو أحمد بن العوام عاش فى اشبليا وقرطبة فى القرن السادس الهجرى أى مايقابل القرن الثاني عشر المولادى ، وقد ألف كتاب الفلاحة وهو يحتوى على سفرين وأربعة وثلاثين بابا .

 ⁽۲) صلاح الدین العمامی ، الری بالتقیط عند این العوام ، ص۱۰۹ ۱۰، ۱ ابحث فسی تسدوة
 اسهامات العرب فی علم العیاه الری ،الکویت ۱٤۰۸ هـ / ۱۹۸۸ م



شكل (٩)

(٣١٨هـ) ، وأحدث وظيفة "وكالة الساقية "(١) وكانت المحكمة تنظر كل القضايا المتعقة بالمياه والتي صاغها الشرع الشريف في أحكام واضحه (١).

الأسبلة

ننتقل إلى نقطة أخرى هامة وهى حرص المسلمين على توفير المياه الماره في الطرق لمابرى السبيل و وذلك عن طريق السقايات العمومية أو الأسبلة؟ و السبيل أصبح مصطلحا الموحدة المعمارية التي تعمل على توفير مياه الشرب الناس، و السبيل كمنشأة معمارية بالشكل الذي اتبع حتى القرن التلميع عشر الميلادي ظهر على الأرجح في العصر المملوكي ، ومهما اختلفت طرز الأسبلة وأشكالها بفان تكرينه المعماري كان واحدا ، وهو تكوين يخدم وظيفته مويتكون السبيل من ثلاثية طوابق : الأول في تخوم الأرض وهو الصهريج الذي يملأ بالماء والطابق الثاني أرضعه أعلى من مستوى الشارع بقليل ويمثل حجرة السبيل ، أو "حاتوت السبيل" ولهذه الحجرة شبابيك التسبيل وبداخلها أحواض تحت الشبابيك تملأ بالماء العذب من الصهريج ، وأما الطابق الثالث أي العلوي فهو غالبا قاعة لتعليم الأيتام ، أي كتاب، وأحبانا كان يخصص الطابق الثالث المزماتي وهو الشخص المسئول عن التسبيل ، و وتبني الأسبية مغردة أو ملحقة بالمساجد والمدارس أو ملحقة بالمساجد و منابع المسئول عن التسبيل ،

 ⁽١) سيمون الدايك ، محكمة العياه في بلنسية ، مس ٢١٤. ندوة استهامات العرب في علم العياه
 والري ، الكويت ١٩٨٨م .

 ⁽٢) ومن قوانين العياه التي صيغت بطريقة شرعية عاتون الرى قي اليمن ،الذي كتبه القاضي
 حسين ابن أحمد السياغي ، وقد طبع في صنعاء :مع كتاب قانون صنعاء

⁽٣) من أفضل الاعمال التي كتبت عن الأسبلة :

د . حمنی نوصیر ، مجموعة سبل السلطان قایتبای بالقاهرة ، رسالة ماجسیتر ، جامعة
 القاهرة ، ۱۹۷۰م .

د محمود الحسنى ،الأسبلة العثمانية بمدينة القاهرة ، مكتبة مديولي ١٩٨٨م .

منازل رشيد كمنازل رمضان والبقراولي والبواب.

وكانت الصهاريج عادة تزود بالماء مرة كل عام ،وفي مصر كانت تزود من ماء النيل زمن زيادته ، ولابد أن يكون الماء عنبا حيث نصت معظم وثائق أوقاف الأسبلة التي تنظم العمل بها على ذلك (١) . وقد حرص منشئو الأسبلة على أن يحدوا في كتب وقفهم المواعيد التي يقدم فيها السبيل خدماته للمواطنين ، وقد اختلفت هذه المواعيد من منشئ الى أخر كل حسب منشأته وامكانياته الخاصمة، ذلك ان السبيل منشأة خيرية ، وكانت أغلب الأسبلة تفتح طوال النهار ، ولكن ماذا عن مواعيد عمل الأسبلة خلال شهر رمضان ؟

تحدثنا معظم اللوثانق المشانية على أن تسييل الماء فى هذا الشهر كان يتم من وقت الغروب إلى طلوع الفجر كل ليلـة عدا القليـل منهـا والنـادر ،والـذى كـان يتـم التسييل فيه من وقت المغرب وحتى صـلاة التراويح فقط^(۱۷) .

وكان يوجد بكل سبيل مجموعة من العاملين يتولون ادارته وتقديم الخدمة به بطريقة منتظمة ومتخصصة ، وقد حددت لنا الوثائق تخصص كل من منهم والشروط التى يجعب أن تتوافر فيهم بالإضافة إلى حقوقهم ومرتباتهم وأحياتنا جرايتهم، وأهم هؤلاء: ناظر الوقف ، والمزملاتي ، الممقاء ، والبواب ، والفراش ، وأبرزهم على وجه الإطلاق :

ناظر الوقف

أطلق لفظ الناظر على المشرف وبخاصة المشرف المالي ، وناظر الوقف هو المشرف عليه ، والذي يرعى مصالحه ويقوم بتعميره ونتميته وتدبير أموره ومراقبة

⁽١) د . محمود الحسيتي ، والمرجع السابق عص ٢٩٩ .

⁽۲) المرجع السابق ، ص ۲۱٤.

موظفيه ، وتحصيل ايراده وأنفاقه حسب شروط الواقف(١) .

وغالبا ماكان السبيل يتبع وقفا اكبر يقوم الناظر بمباشرته ، وكان المشرف على الوقف اما صاحب الوقف نفسه أو ناظر يقرره الواقف نوابة ويتقاضى مرتبا سنويا مقابل القيام بنظارته (1) .

العزملاتي

هو الموظف المختص بالعمل في السيبل وكان عليه فتح وغلق السبيل في الأوقات التي حددها الواقف في كتاب وقفه وعليه نقل الماء من الصهريج وصبه في أحواض السبيل علم يتولى تغريقه على المارة والمترددين من الناس على السبيل وأحياتا يتولى انارة السبيل من الداخل والخارج وعليه حراسة أدوات التسبيل وخظها وتنظيفها وتجنيف أحواضه في نهاية اليوم استعدادا لليوم الجديد .

وامند اهتمام المسلمين الى توفير المياه للدواب على طرق المدن الداخلية أو الطرق التى الداخلية أو الطرق التى المدن ، وذلك عن طريق "أحواض سقى الدواب" التى اعتبرت من المنشأت الخيرية المهاصة التى انتشرت فى كل مدن العالم الاسلامى كالقاهرة وحلب وفاس .

تزويد المنشأت بالمياه

تجدر الشارة هذا الى أن ضخامة العماتر الدينية الاسلامية واستمرار الحياة في بعضها ليلا ونهارا ، وحاجة القاطنين فيها الى المياه ، جعلت موارد المياه في معظمها تتحصر في مصدرين ، أولهما : خصصت مياهه للشرب ولاعداد الأطممة في بعض تلك المنشأت ، ففي مصر كانت المياه تجلب من التيل لملء الصهاريج

⁽١) د .حسن الباشا ، للفنون الاسلامية والوظائف ، جـ٣ ص ١١٧ ، ١١٢٥. القاهرة ١٩٢٦م.

⁽٢) د.محمود الحسيني ، المرجع السابق ، ص ٣٠٣ .

والمزملات في العمائر التي تخلو من الصهاريج ، وثانيهما الأبار التي كانت ترفع عن طريق السوائي أو الدلاء ، وكانت تخصص الماستعمال اليومي في الوضوء والاغتسال وقضاء الحاجات سواء بالنسبة القاطنين بالمنشأة ، أو المترددين عليها على حد سواء (أوقد بقيت أنا كتلة مباني البنر والساقية الخاصة بمدرسة السلطان حسن بما فيها من أحواض وقنوات لنقل المياه إلى أجزاء المدرسة المختلفة (أ).

وكانت المياه المستخرجة من الآبار عن طريق السواقى تجمع فى أحواض وتوزع عن طريق مقاسم المياه على أجزاء المنشأة المختلفة بواسطة أنابيب فخارية. مثل الأنابيب التسى كشفت عنها حفائر هيئة الآثار المصرية بمجموعة المنصور قلاوون و والأسانيب الفخارية المحمولة على الكوابيل الحجرية خارج مدرسة السلطان حسن . ومن الوسائل الأخرى توزيع المياه من خلال اقنوات منحوتة فى الحجر بشكل حرف "u" تستمر بطول الحائط لتغنية كل من المطبخ والمطهرة وليوت المخار والقاعات والفسقية بالصحن v.

وحرص عدد كبير من أصحاب المنشآت الدينية في العصر المملوكي على وجود "مزملة" بالقرب من الصهاريج ، لتوفير مياه الشرب دلخل المنشأة ، وهي عبارة عن دخلة يوجد بها زير فخاري يوجد أعلاه ملقف هواء لتوفير تيار هوانسي مستمر يبرد المياه(1) . ولا نستطيع أن نغادر هذا الفصل دون أن نذكر بالخير ذلك

 ⁽١) د. أمال الممرى ، موارد المياه وتوزيعها في بعض المنشأت الدينية السلطانية بمدينة القاهرة،
 ص ٢٨٢ ، مجلة كلية الأدلب ، يسوهاج ، العدد السابح ، ٩٨٨ ام .

⁽٢) المرجع السابق ، ص ٢٨٧ .

⁽v) Saleh La mei, Madrasa, Hanqah and Mausoleum des Barquq in Kairo, p. 17°Saleh Lamei, Kloster Und Masoleum des Frag ibm Barquq in Kairo Cgluckstadt 133A, p. 1873.

٤) المزملة هي القدر من الفخار تكسى أو تزمل بالقماش المبلول الحفظ الماء دون عفن ٠ د. ٣

الانسان الذي تحمل الكثير من الصعاب من أجل توفير الماء للمدن وكسانت الأخسلاق والامانة هما رأس ماله ذلك الانسان هو .

السقاء

المقصود به هذا ، الرجل الذي يتولى نقل الماء من النهر إلى صهاريج الأسبلة والمنشآت لملنها ، بالروايا والقرب على ظهور الجمال ، أو الحمير ، وكمان عملهم موسميا أو سنويا وغالبا أثناء موسم الفيضان .

وكاتت هذه الفئة تتبع شيخ طائفتها ، وقد أمدتنا كتب الفقه والحسبة بالشروط المعددة التنى يجب أن تتوافر فيهم ؛ حيث كان يحددها المحتسب ويط البهم بها ويحاسبهم عليها ومنها ملء الروايا والقرب من داخل النهر حتى يبتعد عن مواضع ولا الأوساخ وأن يكون السقا رجلا أمينا لا يخلط ماء البحر بغيره من المباه المالحة ، ولا يتخذ راوية أو قربة جديدة حتى لا يتغير طمع ولون ورائحة الماء من أشر اللباغة ، وأن يكون لها غطاءا ظاهرا كثيفا ساترا الجميعها ، حتى يسلم الناس من تلويث ثيابهم ، كذلك يجب أن تكون القربة خالية من الخرق لأن الماء ينقص وهذ تشو ولا يملأ بالليل لتعذر الاحتراز فيه ، وان فعل فعليه أن يزيد في الاحتياط. هذ بالاضافة إلى شروط عديدة في آداب السير في الطريق ودخول البيوت وفي الملبسر

حسن الباشا ، الفنون والوظائف ، جـ٣ ، ص١٠٨٠ ، ١٠٨١ .

د. محمد مصطفی نجیب ، المزملة کمورد لهیاه الشرب بمنشأت القاهرة فی العصر المملوکی ، مجلة کلیة الأثار ، ص ۱۹۷۷ ، العدد ، ۱۹۷۷ م.

الفصل الرابع حلول تقنية

قدم المسلمون المعدد من الحلول التكنية والابتكارات المشاكل التى ولجهتهم والتى نلمممها من خلال علم الحيل الذى يدخل فى نطاق الهندسة وهو علم يبحث فى الآلات الميكانيكية والتجهيزات الهيدروليكية(١).

طور المسلمون آلات رفع المياه ومنها "الساقية" وهى الآلة الأوسع اتتسارا والأكثر استعمالا من بين آلات رفع الماء التي ورثها المسلمون وطوروها ، إنها عبارة عن سلسلة من الأوعية يسيرها حيوان أو انشان بواسطة زوج من المجلات المسننة ، وذلك بأن يدفعا قضيب جر على قرص يدور ويدير جذعا يتشابك ترسه مع عجلة عمودية تحمل سلسلة الأوعية التي تتألف من حبلين علقت بينهما أوان فخارية . وتعد سلسلة الأوعية هذه مثلى لرفع كميات من الماء صغيرة من آبار عميقة نسبيا . إلا أن الحاجة كانت تدعو لاستعمال أواليات أخرى لرفع كميات كبيرة من المياه لمسافات قصيرة نسبيا . وقد وجدت هذه المشكلة حلها عبر استعمال عجلة مغرفة خلزونية ، ترفع الماء إلى مستوى الأرض بفاعلية كبيرة وتتشر هذه عصر .

مضخة الجزرى

مصنعة الجزرى عبارة عن ألمة معدنية تدار بقوة الريح أو بواسطة حيوان يدور بحركة دانرية ، وكان الهدف منها أن ترفع المياه من الابار المعيقة إلى سطح الأرض ، وكذلك كانت تستعمل في رفع المياه من منسوب النهر إذا كان منخفضا إلى الأماكن الطيا مثل جبل المقطم في مصر ، وقد جاء في المصادر أنها تستطيع ضخ الماء إلى أن يبلغ ثلاثة وثلاثين قدما ، أي ما يعادل ارتفاع مبنى يتألف من ثلاثة أو أربع طوابق .

وتقصب المضخة فوق سطح الماء مباشرة بحيث يكون عمود الشفط مغمورا

 ⁽۱) بنو موسى بن شاكر ، كتاب الحيل ، تحقيق الدكتور أحمد يوسف الحسن ، ص٥٦ ، معهد
 التراث العلمى العربي بحلب ، ١٩٨١م .

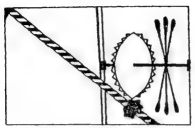
فيه ، وهي تتكون من ماسورتين متقابلتين في كل منهما ذراع يحمل مكبسا اسطولنيا، فإذا كانت لحدى الماسورتين في حالة كبس (اليسرى) فان الثانية تكون في حالة شفط ، ولتأمين هذه الحركة المتقابلة المصادة في نفس الوقت يوجد قرص دائرى مسنن قد ثبت فيه كل من الذراعين بعيدا عن المركز ، ويدار هذا القرص بواسطة تروس متصلة بعمود الحركة المركزى وهناك ثلاثة صمامات على كل مضخة تسمح باتجاه المياه من اسفل إلى أعلى ولا تسمح بعودتها في الطريق العكسى .

هذا التصميم العبدرى لم يكن معروفا لمدى الرومان والاغريق وهو اختراع اسلامي صميم ولا يزال مبدأ مضخة المكبس مستعملا حتى الوقت الحاضر في جميع مضخات المكبس التي تعمل باليد وهي منتشرة في كثير من القرى في العالم ، وهذه المضخة هي الفكرة الرئيسية التي بنيت عليها جميع المضخات المتطورة في عصرنا الحاضر والمحركات الآلية كلها ابتداء من المحرك البخارى إلى محرك الاحتراق الداخلي الذي يعمل بالبنزين والفكرة الرائدة التي أدخلها الجزرى هي استعماله مكبسين واسطوانتين يعملان بشكل متقابل وبصورة متوازية .. ثم نقل الحركة الناتجة وتحويلها من حركة خطية إلى حركة دائرية بواسطة نظام يعتمد على استعمال التروس المسنئة وهو ما يطبق حاليا في جميع المحركات العصرية(۱).

ان ماوضعه الجزرى زمن صلاح الدين الأيوبي من مؤلفات في علم الحيل تجعله في طليعة مهندسي عصر ما قبل النهضة الأوربية الميكانيكيين - وقد أعاد فنيو العصر الحديث بناء العديد من آلات الجزرى تبعا الشروحاته التي قدمت من التفاصيل الواضحة أكثر مما كان مألوفا في عصر سابق لوضع قانون البراءات . إن انفتاحا كهذا تدر أن نلقاء حتى يومنا هذا .

⁽۱) د. أحمد شوقى الفنجرى ، العلوم الاسلامية ، جـ٣ ، ص١٠٧ .

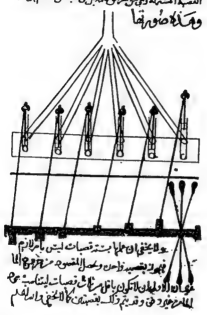
اصدار مؤسسة الكويت للتقدم للعلمي . ١٩٨٥ م .



الفصللة المنشئ التاتويوي مهم طوبل بون فر في الما والموشير منه و فوقه مهم معترض كرد في ها دسين متعابلة برعو و بريم الملاب و فتوعد و في المن فلك الهر دولاب فنهج في والنسبة و دُولا باخر في اله الافروس مر ويج قام إله عودان في طاقب اصلاح الم المنظللار من الافرق المنهم عور في المرابط المناوية المناسبة و في المناسبة و المناسبة و في المناسبة و المناسبة

632×

شكل (١٠) :المضخة الحازونية لتقى الدين بن معروف وبيدو هذا استعمال الفراشات المكبة على محور أفقى وتدور بقل تبار العداه وَاحِلَعَ وَمُطْعِسَهُ مُرْسَبُهُ مَلَدَتَ الانرَى بَدَنَا بِعِنْ وَجِ الْمَا مِن التسبّة المسْتَكَة وَمِي الطِلْمَ الْعَلِيمَ لِمِنْ السَطِرَ كِلَامَتُهُمُ اللّهِ



P. List

شكل (١١) : المضحة المكيسية ذات الأسطوانات الست لنقى الدين تحقيق الدكتور أحمد يوسف الحسن

نوافير مؤقتة

الشتملت مؤلفات الحيل عند المسلمين على أشياء عجبيبة لا يصدقها المرء لأول وهلة ولكن إذا دقفنا النظر فيما كتبوه وشرحوه بالرسومات الوافية وجدنا هذه الأشياء حقيقية ومنها الدمى المتحركة التى تماثل الانسان الآلى المعروف لنا حاليا هل يصدق أى منا أن هؤلاء العلماء هم مبتكروه الأواتل! وقد تضمنت مؤلفاتهم وصف لنوافير مياه على شيء من الأهمية لأن دفق الماء فيها ينتقل من حوض كبير الآخر كل ساعة أو نصف . والاتجاز هذه العملية كان يستعمل العديد من الأجهزة البارعة في التحويل المائي . كما كان يتحكم في خروج الماء بطريقة ميكاتيكية من النوافير بحيث بخرج بأشكال متفاوتة تلفت الانتباه وفي أوقات منتظمة وذلك حسب تصميم كل نافورة . ومن أشهر النوافير الإسلامية نوافير الماء المراقصة في قصر الحمراء، لقد استغل المسلمون كل شيء لخدمة حياتهم التي هي في النهاية يسخرونها الرضيي المولى العلى القدير .

الطولحين المانية

عرف المسلمون قوة جريان المياه كطاقة متجددة فيذكر القزويني: "أن أهل الموصل انتفعوا بدجلة انتفاعا كثيرا مثل شق القناة منها ، ونصب النواعير على الماء يديرها الماء نفسه ونصب العربات أي الطواحين التي يديرها الماء في شط دجلة في سنينة وتتقل من موضع إلى موضع") ويشير هذا النص إلى استغلال الماء الجارى في الأتهار والقنوات المتقرعة منها في إدارة الطواحين التي تعمل بالماء كطاقة حركية مفيدة ، وانتشرت هذه الظاهرة في المدن التي أمكن عملها على

⁽١) دونالدهيم ، الهندسة الميكافيكية في الشرق الأدنى ، تكنولوجيا الحضارة الاسلامية في القرون الوسطى ، ص ١٩٢ ، ترجمة هيثم لمع ، مجلة كتابات معاصرة ، المجلد ٤ ، العدد ١٣ ، مارس ١٩٩٢ و.

⁽٢) القرويني ، آثار البلاد و أخبار العبلا ، ص ٤٦٢ . دار صالار . بيروت .

أنهارها ولعل أشهرها فاس التي ينكر اللحميري عنها ما يلي :

"وفيها ارحاء الماء نحو تثمانة وستين رحى يضمها السور" (ا) وعندما تهبط مستويات الأنهار في فصل الجفاف ويضعف دققها ، تفقد عجلات الدفع السفلي بعضا من طاقتها ، وخاصة إذا كانت مثبتة بضفاف الأنهار ، حيث لا تعود مغاريفها تصل إلى الماء . وأحد حلول هذه المسألة تجلى برفع العجلات المائية على دعامات الجسور للاستفادة من زيادة الدفق عندها . ومن الحلول الأخرى التي استغدمها المسلمون ، كان استعمال السفينة الطلحونة التي كانت تديرها عجلات دفع سفلي ترفع على جانبي السفن الرأسية عند منتصف المجرى ، كما كانت الحال مشلا أشاء القرن (عُد / ۱۰م) في نهرى دجلة والفرات ، حيث كانت توجد سفن الحواجين ضخمة مصنوعة من الخشب الصلب والحديد، كانت تنتج عشرة أطنان من طحين الذرة كل أربع وعشرين ساعة .

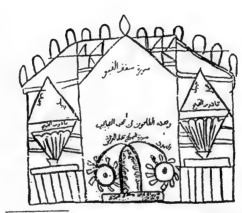
وكان سحق الذرة والحبوب الأخرى للحصول على الجريش من أهم وظاف الطولحين. إلا أنهاكانت تستعمل كذلك لغابات صناعية أخرى مثل تتقليف الثباب، وسحق الخامات المعدنية ، وتقشير الأرز ، وصناعة الورق ، والتتزاع لب قصب السكر . كانت الطريقة المألوفة إعداد العجلات الماتية لهذه الأعمال هى إطالة محورها وتزويده بالحديات التي تؤدى إلى رفع المطارق ثم إسقاطها فوق المادة المراد سحقها?).

طاحون عجيب

وصف لنا شيخ الربوة الدمشقى طاحون ماء عجيب بمرقد باقليم آذربيجان بقوله إن بها طاحونا تدور بالماء الواقف وهو من أعاجيب البلاد والزمان والعمارة، وذلك أن هذه الطاحون حجران لهما قرائسان كل قراش يدور بماته ويدير حجره

⁽١) الحميري ، المرجع السابق ، ص ٤٣٤ .

⁽٢) دونالد هيل ، المرجم السابق ، ص ١٣١ .



a) Les noucres تُرْسِيْنَ ; le texte du norcean mirant dans le mener de Paris est brovillé d'une manièr qui le rued tout à fait ininiellighle; il en est de même du celui du Reit. Museum à Londren, donn M. Wright :

شكل (۱۲) : ظاهون عجيب ذكره الدمشقي

الأعلى من حجريه فيطحن الحب والفراشان داخلان فيي جانبي قبو فيه من الماء المخزون المحقون نحو من قامة عمقا ومن سنة أذرع في مثلها وسعا وفي وسط هذا النبو عمود ممدود كالجسر في عرض النبو داخل في جداريه ومن هاهنا وهاهنا وعليه يعنى العمود الممدود برابخ رصاص محكمة الوصل موصولة ببعض قطعة ولحدة مفتوحة الحلقوم وهذا الحلقوم مرتفع عن وجه الماء بقدر معلوم يخر منه الماء فيقع على أرياش الفراش فيدور به الفراش ويدير الحجر ويصل الماء بعد وقوعه على الفراش إلى الماء بعينه وكذلك يفعل بربخ آخر ملامس لهذا البربخ و هو مثله في الطول و السعة ومخالف له في الحلقوم فإن هذا ير فع الماء من حيث يصبه الآخر والماء واحد صناعد ومنحدر أبدا لا ينقص ولا يزيد ولا يتحرك إلا بامتصاص هذبن الحلقومين للماء بالإخلاف وصبهما له كذلك و هذا مثال القبو والماء والعمود والبربخين وينبهنا الدمشقي إلى أهمية استبعاب هذا النبوع العجيب من الطواحين بعيارة "قافهم ذلك" في نهاية كلامه عنه(١). ومثل هذا النموذج الذي قدم بن عبد البر الدمشقي شرحا تفصيليا له ورسما دقيقا الأجزائه ، نحن في حاجة إلى صناعة مثبل له ، ويمكننا اعادة توظيفه مرة أخرى ، وتطويره والاستفادة منه ، خاصة مع تصاعد الدعوى إلى استغلال الطاقة المتجددة كمصدر رخيص ونظيف الطاقة

الساعات المانية

من المجالات التي أولع العديد من علماء المعلمين بها ، وقطعوا شرطا كبيرا فيها الماعات الماتية ، التي وصفوا العديد منها في كتبهم وصفا يدل على تفوق المسلمين – وقتذاك – في هذا المجال ، ويدل على مدى تقدمهم ومهارتهم في إعداد الأجهزة الميكانيكية أنه عندما أهدى الخليفة العباسي هارون الرشيد (١٧٠-١٩٤هـ/ ١٧٠-١٩٠٨) ماعة ماتية الشارلمان ؟ ملك فرنسا ، كانت مشارا لإعجابه ، ومبعثا لدهشة من حوله ، كما كانت الساعة التي أهداها صلاح الدين الأيوبي لفردريك

⁽١) الدمشقى ، عجاتب البر والبحر ، ص ١٨٧ ، ١٨٨ .

الثانى ، امبراطور الماتيا والتى كانت على شكل كرة تتحرك عليها أشكال الشمس والقمر وسانر الكواكب، فتبين فى أثناء حركتها ساعات الليل والنهار ؛ وهمى ترجع إلى القرن (٧هـ/١٣م) .

ويعتبر العالم أبو يوسف الكندى (ق"هـ/٩م) من أوثل علماء المسلمين الذين تناولوا عمل الساعات في كتاباتهم ، فله رسالة خطية من ست صفحات محفوظة في المكتبة للبودلية في اكسفورد برقم ٦٦٣ بعنوان "رسالة في عمل الساعات علمي صفيحة تنصب على سطح مواز للأفق بالخطوط خبر من غير برهان".

وهناك عدد من العلماء يحملون اسم بن الساعاتى منهم "على بن محمد بن رسم الخراساتى" (ت ٢٠٠٢هـ/ ٢٩١١م) المولود بدمشق ، وكان أبوه يعمل بالساعات وكذلك أخوه "قخر الدين رضوان" المتوفى عام (٢١٨هـ/ ٢٩١م) وهو الذي أصلح الساعة التى كان والده "لبو الحسن أعاد بناءها عام (٢٥هـ/ ١٦٢٨م) ، وهو صاحب جبرون بالجامع الأموى بعد أن احترقت عام (٢٥هـ/ ٢٠١٣م) ، وهر صاحب كتاب "عمل الساعات والعمل بها" الذي ألفه عام (٢٠٠هـ/ ٢٠٠٣م) ، وهر صاحب المسلمين إلى الاهتمام بصناعة الساعات وتطويرها هو أن اليرم يحترى على خممسة مواقيت للصلاة ، ولابد لكى يحتق المسلم ما يصبو الله أن يؤدى فريضته فى الوقت المعرى. ومن هنا نفسر وصول أخبار الساعة الماقية التى شيدت بظاهر الجامع المعرفي وسط القرن السادس الهجرى وبظاهر المدرسة المستصرية ببغداد ، وقد وصف بن فضل الله العمرى (ت ٢٤٩هـ/ ١٩٣٩م) فى كتابه مسالك الأبحسار فى ممالك الأمصار عن ماعات مائية كانت منتصبة بباب جامع الكتبية (ارتفاعها فى الهواء خمسون ذراعا ، تنزل عند انقضاء كل مائة صنجة وزنها منة درهم في الهواء خمسون ذراعا ، تنزل عند انقضاء كل مائة صنجة وزنها منة درهم في الهواة خمسون ذراعا ، تنزل عند انقضاء كل مائة صنجة وزنها منة درهم في الهواة لا تدور - أى فى عصره - .

ساعات الجزرى

كانت ساعات الجزري تستعمل دمي ذاتية الحركة لتشير إلى مرور الوقت ،

كطيور تتذف من مناقيرها كرات صغيرة فوق صنوج ، أو أيواب تفتح ليخرج منها أشخاص ، أو دوانر بروج تدور ، أو موسيقيين يقرعون الطبول . الخ وفى معظم هذه الساعات كان المحرك الأول ينقل الطاقة إلى هذه الدمى بواسطة أنظمة بكرات (وأواليات حبس وإفلات). وفى إحدى أكبر الساعات المائية [ارتفاعها ١١ قدما وعرضها ٤ أقدام ونصف] كان السير ينطلق من الأصل الثابت لعوامة (طابة) تقيلة في خزان مستير . ولا شك في أننا كنا بحاجة للحفاظ على دفق ثابت يخرج من الخزان ، وقد تم ذلك بطريقة لاقتة . فقد كان ثمة أنبوب مصنوع من البرونز المصبوب يخرج من أسفل الخزان مزودا بصنبور مثني الطرف بزاوية قائمة حيث يحمل عند هذا الطرف صماما مخروطيا ومباشرة تحت هذا المخرج ، كان يوجد وعاء اسطواني صغير تطفو فيه عوامة تتركز فوقها سدادة الصمام .

عندما كان يفتح الصنبور ، كان الماء بجرى داخل غرفة العوامة فيرفعها ويدفعها للدخول في مقر الصمام . عندها تقرغ الماء عبر أنبوب أسفل غرف.ة العوامة. فيفتح الصمام لبعض الوقت ، في حين يدخل الماء من الخزان مجددا ، فيفلق الصمام كذلك لبعض اللوقت . هكذا فقط كان يوضع رأس ثابت تقريبا في غرفة العوامة بالتحكم بواسطة التلقيم الرجعي ، فتهبط اللعوامة الكبيرة في الخزان بمرعة ثابتة .

لم تكن هذه الساعة تشير إلى ساعات متساوية ، الواحدة منها سترن دقيقة ، بل إلى ساعات وقتية ، أى أن ساعات النهار وساعات الظلمة كانت تقسم على العدد ١٢ التعطى ساعات تتنير مدتها مع الفصول . كان هذا الإجراء يتطلب حتما قطعة تجهيز إضافية : يتصل الأنبوب الخارج من غرفة العوامة بضابط . للدفق يسمح لفتحة بأن تدور على دائرة كاملة ، وبالتالى أن يتغير ظرأس الساكن الواقع تحت سطح الماء في الخزان(١) .

 ⁽١) انظر دونالدهايم ، الساعات العاتمية ، وهو كتاب الصدره معهد الـتراث العامى الغربي بجلب باللغة الانجايزية .

ساعة فاس

وقد بقى لنا بفلس ساعة ماتية وفى قلب المدينة وبالذات فى القية العليا من منار الجامع الأعظم الذى يقع شرقى المدينــة ، فى الضفـة التى تحمــل اسم (عدوة القروبين) نسبة إلى المهاجرين الذين جاؤوا من مدينة القيروان إلى فاس .

وفى تلك القبة للطيا من المنار نصبت الساعة المانية الأولى التى عرفتها فاس وما تبعتها من ساعات .

- ١- ساعة بن الحباك (١٨٥هـ/٢٨٦م).
- ٢- ساعة الصنهاجي القرسطوني (١٣١٧هـ/١٣١٧م) .
 - ٣- ساعة بن العربي (٧٤٧هـ /١٣٤٦م) .
 - ٤- ساعة بن الفحام (٧٥٨ هـ/١٣٥٧م).

وإذا كاتت الساعات المائية التي عددناها والتي كانت تحتض معظمها منذنة أو صومعة جامع القروبين قد اختفت معالمها وانطمست ملامحها ، فإن هناك أثرا مهما ماتزال عليه (الغريفة)١١ إلى الآن ونعنى الساعة الماتية الجميلة التي يوجد أثرها إلى اليوم في هذا المكان حيث يجتمع الموقتون في صومعة القروبين عن يمين المستقبل للقبلة .

وقد صنعت هذه الساعة بأمر من العلطان أبي سالم بن السلطان أبي الحسن المتوفى عام (١٣٦٧هـ/١٣٦١م) . وكان تعلم صنع هذه الساعة وتركيبها في شهر محرم منة (١٣٦٧هـ/١٣٦١م) . وقد كان العرقت الذي عهد إليه السلطان أبو سالم

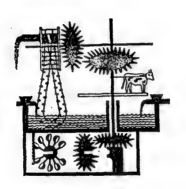
⁽١) اسم (الغريفة) يطلق على المحجرة التي توجد في بداية مطلع المنذنة . وهي تصغير (غرفة).

بالمهمة، هو الشيخ أبو زيد عبد الرحمان بن سليمان اللجاتي المتوفى عام ١٩٧٥ - ١٩٧١م (١) -

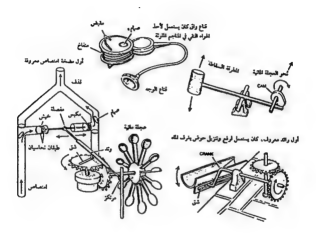
تلك صورة من حضارتنا ، وهي صورة من صور عديدة مجهولة ينبغي أن نعرفها لأنها تمثل المزاد العملي لنا في عصرنا الحاضر ، فرصيدنا التقني الذي ترخر به حضارتنا الاسلامية يتبغي احياؤه وإعادة توظيفه .

 ⁽١) لنظر ما كتبه الدكتور عبد الهلاى التازى بعنوان ، ساعة مانية ترجع القرن الشامن الهجرى فى منار جامع القرويين بغاس .

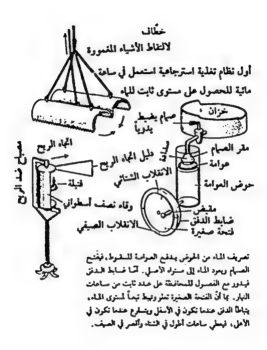
مركز الأبحاث للتاريخ والقنون والثقافة الاسلامية ، دار الفكر بدمشق ١٩٨٩م ، بحث ضمن كتاب الفنون الاسلامية".



شكل (١٣) : كلساقية ترقع الماء لحلجات المدن والمزارع . نرى في الصورة ثورا خشبيا بيدو وكاته بجر الآلة ، بينما هي في الحقيقة داترة بفعل عجلة ماتية مخلية عن الأنظار .



شكل (١٤) : بعض الآلات الميكانيكية من التكنولوجيا الإسلامية في القرون الوسطى



شكل (١٥) :

فهرس الأشكال

الصفد	الشكل
70	الصفحة الأولى من مخطوط: إنباط المياه
77	صفحات من مخطوط: إنباط المياة
٣٧	الشكل المعدل لميزان الصفيحة المربعة المدرجة
٣٨	الأنبوية المغلقة من الجانبين
79	حساب فرق الارتفاع بواسطة جهاز العمود
٤٠	الطبقات الماتية المعلقة
٤١	البدء بحفر القناة "حسب وصف الكرجي في الكتاب
٤٣	صفحة من مخطوط " عين الحياة في علم إستناط المياه"
٦٧	الرى بالتتقيط
YY	المضخة الحلزونية
٧A	المضخة المكيسية ذات الأسطوانات الست
۸۱	. طاحون عجيب
۸Y	الساقية
443.	بعض الآلات الميكاتيكية من التكنولوجيا الإسلامية في
	القدمة المسط

فهرس المحتويات

	مهرس المعطويات
الصفحة	الموضوع
0	مقدمة مركز جمعة الماجد
14	تقديم الدكتور : أحمد فؤاد باشا
١٣	مدخل
10	القصل الأول : الماء في الشرع الشريف
17	الانتفاع بالموارد المائية
Y1	الماء في القرآن الكريم
40	القصل الثاني : علم استباط المياه عند المسلمين
19	الغصل الثالث : المواجهة
٥٨	الأفلاج
٥٩	المريف
٦.	البادة
٦.	المواجل
77	مجرى العيون
20	المقاييس
٧٣	الفصل الرابع : حلول تقنية
٧٥	مضخة الجزرى
V1	نوافير مؤفتة
٧٩	للطواحين المانية
٨٠	طاحون عجيب
AY	الساعات الماتية
٨٣	مباعات الجزرى
٨٥	ساعة فاس
41	فهرس الأشكال

من مطبوعات مركز جمعة الماجد للثقافة والتراث مرتبة وفق صدورها

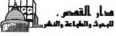
مطبوعات ١٩٩٤

- رواة محمد بن إسحاق بن بسار أمى المفازى والسير وسائر المرويات: تصنيف مطاع
 الطرابيشي .
 - الإيجاز في أيات الإعجاز : أبو اليسر عابدين ، تحقيق محمد كريم راجح .
- اللبقة في أحاديث الأحكام مما تفق عليه الشيخان : سراج الدين بن الملقن ، تحقيق محيى الدين نجب.
 الدين نجب.
- كتاب الحيطان : المرجسي التُقللي ، تحقيل محمد خسير رمضان يومسف .
 الإمام شمس الدين بن الجزرى : محمد مطيع الحافظ
- المنتخب من مقتنيات معهد المخطوطات في باكو باتربيجان: إعداد عبد الرحمن قرفور ،
 محمد مطبع الحافظ .
- نهاية المراد في شرح هدية ابن العماد : عبد الفتى التابلسي ، تحقيق عبد الرازق الحلبي .
- Man's freedom under his servitude to Allah: This is islam / By:
 Muhammad Said Ramadan Al-Booty; Translanted By: Anas Rifa'l.

مطبوعات ١٩٩٥

- ظفر الأماني في مختصر الجرجاني : محمد عبد الحي اللكنوي ؛ تحقيق تقي الدين التدوى .
- المنح الرحماتية في الدولة العثماتية: اللطائف الرباقية على المنح الرحماتية: محمد بن محمد البكري الصديقي، ، تحقيق ليلي الصداغ.
- الريادات على كتاب إصلاح لحن العامة بالأندلس: محمد بن حسن الربيدى الإشبيلي . إحداد عبد العزيز الساوري .

رقم الإيداع والترقيم الدولى I.S.B.N 977-5668-01-8 ٩٥/١٠٤٠٢



مصر – القاهرة – العتبة ص . ب.: (۱۸۲۰) هاتف : (۳۰۲۹۷۸–۳۰۶۹۷۸) الرمز البرديدی : ۱۱۵۱۱

